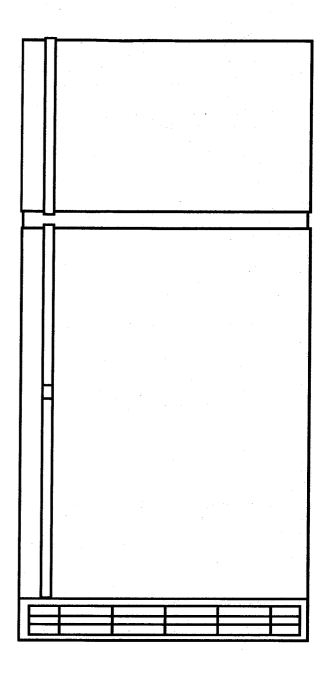


(USA) TOP-MOUNT REFRIGERATOR

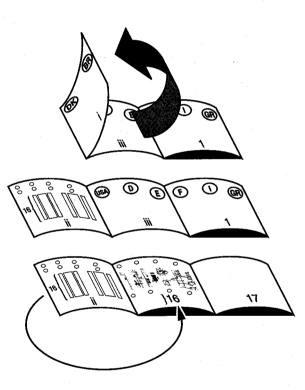
General Features } Table of Contents } Your New Refrigerator	iii 8
D VERTIKALE KÜHL- UND TIEFKÜHLKOMBINATION	
Allgemeine Merkmale	
Inhaltsverzeichnis	
Ihr neuer Kühlschrank 1	8
Installation nach Küchenlayout	1
E NEVERA CON CONGELADOR EN LA PARTE SUPERIOR	
Características generales	
Tabla de materias}	
Su nevera nueva 1 4 ~ Instalación del plan de la cocina 3 9 ~ 1	8
installacion del pian de la cocina	1
F REFRIGERATEUR A COMPARTIMENTS SUPERPOSES	
Caractèristiques générales}	ii
Table des matières	1
Votre nouveau réfrigérateur	8
Installation en configuration de cuisine	1
FRIGORIFERO A MONTAGGIO SUPERIORE Caratteristiche generali	ii
Indice	1
ll vostro nuovo frigorifero \bigwedge	8
Installazione del disegno della cucina} 9 ~ 1	1
ΘΡ ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	
Γενικά Χαρακτηριστικά}	
Πίνακας Περιεχομένων	1
Το Καινούργιο Σας Ψυγείο Λ	3
2χεοια γραμμα Εγκαταστασής Κουζίνας	ı
OK SØJLE-MONTERET KØLESKAB OG FRYSER	
Almindeligt udstyr/tilbehør	ii
Indholdsfortegnelse	i
Dit Nye Køleskab ⚠	3
Installation efter køkkenlayout} 9 ~ 11	l
BB GELADEIRA DE MONTAGEM SOBRE SUPERFÍCIE	
Características Gerais	
Sumário	
Sua Nova Geladeira	}
Layout Para Instalação em Cozinha} 9 ~ 11	I



(DK) Indholdsfortegnelse
39 40 Typebetegnelse-information} 3
ADVARSEL: Sikkerhedsinformation om dit nye køleskab } 5 ~ 8
Information om installering} 9 ~ 11
1 Stilleskruer / 2 Fodrist
Brugsanvisning} 12
3a Kontroller til fryser / 3b til køleskab (3 slags)
* *** 13
Køleafdelingens indretning A B
Udtrækshylde (fryse- eller køleafdeling) Indstillelige frithængende hylder (tråd, glas eller forseglet, spildesikkert glas)
6 Elevatorhylde (6a Brug; 6b Udtagning & indsætning)
7 Temperaturkontrolleret kødskuffe / 8 Kontrol
9 Fugtighedskontrolleret grøntsagsskuffe / 10 Kontroller
11 Universalskuffe (grøntsager, kød) / 12 Universalskuffens tildækning
13 Universalhylde
14 Dåsehylde
15 Vandfilter
Dørens indretning : C D fryser & køleskab E F } 16
16 Mejerifag
17 Holdere til høje flasker
18 Æggebakke
19 Skillevæg / indstillelig støtte
20 Indstillelige dørskuffer i køleskabet
21 Universalskuffe (medicin) / 22 Lås
23 Lynafkølet opbevaringsfag ChillKeeper™ / Tildækning / 24 kontrol
25 Magnetiske dørtætninger
26 Vippeskuffe
27 Vippekurv
28 Faste dørhylder 29 Disperserens isskakt
Fryseafdelingens indretning G H} 17
30 Frysekurve
31 Fryserens underste opbevaringsskuffer
32 Isbakkeservice
33 Plads til automatisk ismaskine
34 Isdispenserskuffe
33 Automatisk ismaskine } 18 ~ 19
Fryserdør automatiske is- og vandfontæner } 20 ~ 21
36 Tastkontrol til fontæner
37 Skydekontrol til fontæner
For at fjerne og genindsætte den automatiske dispenserskuffe } 22
34 Isdispenserskuffe
Vedligeholdelse og rengøring
38 Lys
Problemløsningsoversigt} 29

39 40 Informações na placa de dadosADVERTÊNCIA: Informações de segurança da sua	} 3
nova geladeira	} 5 ~ 8
nformações de Instalação	_
1 Niveladores / 2 Grade da base	, •
nstruções de Operação	3 12
Bal Controles do freezer / Bb Controles da geladeira (3 tipos)	
	} 13
* ***	-
Recursos do Compartimento de Alimentos Frescos A B	; 14 ~ 13
Prateleira deslizante (freezer ou alimentos frescos)	.tet
Prateleira suspensa ajustável (metal, vidro ou vidro selado lim	iltagor
de derramamentos)	
Prateleira elevadora (6a utilização; 6b remoção e substituição	
7 Bandeja para carnes de temperatura controlada / 8 Controle	da bandeja
para carnes de temperatura controlada	
9 Gaveta para vegetais com controle de umidade / 10 Controles	da gaveta
para vegetais com controle de umidade	
11 Gaveta utilitária (vegetais, carnes) / 12 Tampa da gaveta utili	tária
(vegetais, carnes)	
3 Suporte utilitário	
4 Suporte para latas	
5 Filtro de água	
Características da Porta : C D Freezer e Geladeira	F } 16
6 Compartimento de lacticínios	
7 Retentores de garrafas altas	
8 Bandeja porta-ovos	
Divisor / Retentor de pacotes	
Recipientes ajustáveis da porta	
Gaveta utilitária (para remédios) / 22 Trava da gaveta utilitári	a
Compartimento de refrigeração rápida ChillKeeper™ / Tampa / 2	4 Controle
do Compartimento de refrigeração rápida	_
Vedação magnética das portas	
Compartimento articulado	
7 Cestas articuladas	
Prateleiras fixas da porta	
Calha do dispensador de gelo	
Características do Compartimento do Freezer G H	} 17
O Cestas do freezer	
Prateleira inferior de armazenagem do freezer	
22 Espaço para bandejas de cubos de gelo	
Registration of the second of	
Receptáculo do Dispensador de Gelo	
	} 18 ~ 19
Porta do Freezer Fonte automática de água e gelo	-
Fonte controlada por teclado	,
7 Fonte com controle deslizante	
lemoção e Recolocação da Bandeja de Entrega	
utomática de Cubos de Gelo	1 22
	j 22
A Receptáculo do Dispensador de Gelo Ianutenção e Limpeza) 23 ~ 2E
_	, EU EU
8 Lâmpadas abela de resolução de problemas	1 20
ancia de legolação de highlelias	j &ð

BR Sumário



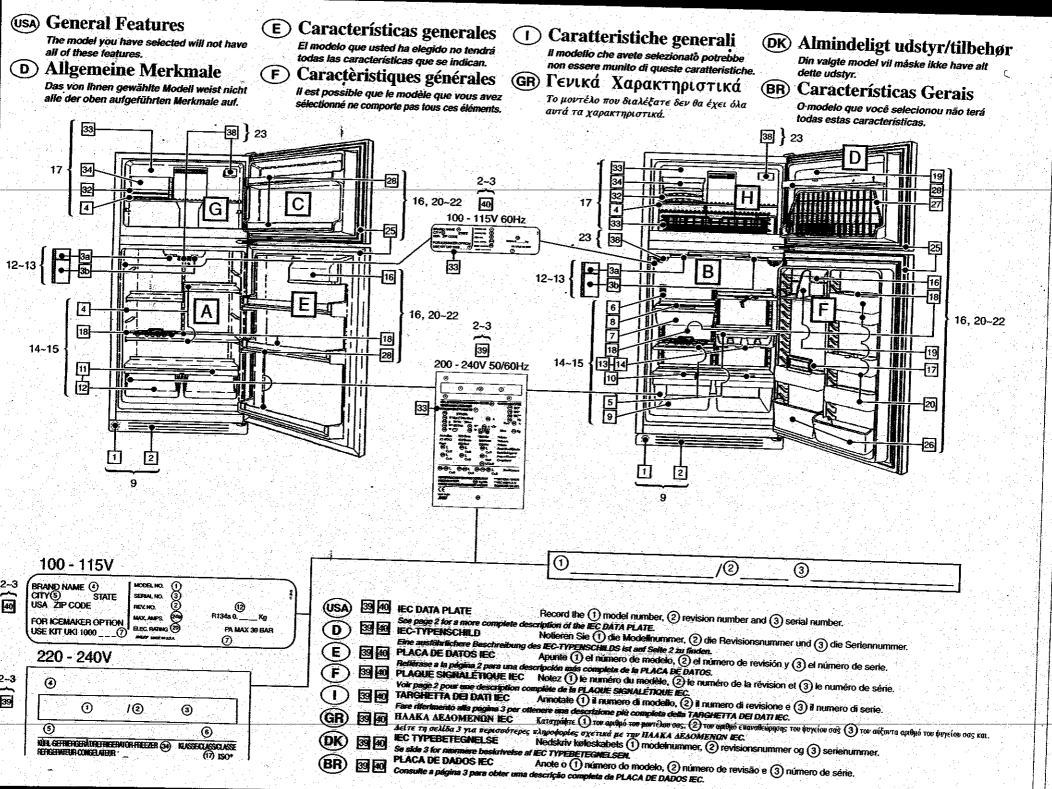


Table of Contents	(D) Innaitsverzeicinis	E) Tabla ut materias
39 40 Data Plate Information	39 40 Typenschild	20 to Información on toutour
Warnings: Your New Refrigerator Safety Information } 4 ~ 8	Achtung: Sicherheitsinformationen	
Installation Information} 9 ~ 11	Installationsanleitung	ADVERTENCIAS: Información sobre seguridad de
1 Levelers / 2 Base Grill	I 1 I Råder / I 2 I Fuβrost	su nueva nevera
Operating Instructions	Bedienungsanleitung} 12	incrination sobre la instalación
3a Freezer / 3b Refrigerator Controls (3 types)	[3a] Tiefkühfachregler / [3b] Kühlschregler	1 Niveladores / 2 Rejilla de base
× *** 13	* **** } 13	Instrucciones para el funcionamiento
Fresh Food Compartment Features A B } 14 ~ 15	Merkmale des Kühlschranks A B	[3a] Controles del congelador / [3b] Controles del refrigerador (3 tinos)
4 Slide out shelf (Freezer or Fresh Food)	4 Ausziehbare Ablage im Tiefkühlfach / Kühlschrank	X 2 X 3
5 Adjustable Cantilever Shelf (Wire, glass or sealed Spillcatcher glass)	5 Einstellbare Ablagen (aus Draht, Glas oder tropfsicherem Glas)	Caracteristicas del compartimiento para
6 Elevator Shelf (6a Use; 6b removal & replacement)	6 Freitragende Ablagen (6a Verwendung der fritragenden Ablagen;	alimento frescos A B
7 Temperature controlled Meat Keeper / 8 Control	6b Entfernen und Wiedereinsetzen der freitragenden Ablagen;	4 Repisa destizable (del congelador o compartimiento para alimentos frescos)
9 Humidity controlled Vegetable Crisper / 10 Controls	7 Temperaturregelung für das Fleischwarenfach / 8 Regler für das	5 f riepisa en voladize regulable (de rejilla, vidrio o vidrio sellado nara contener derramas)
11 Utility (Vegetable, Meatkeeper) Drawer / 12 Crisper Cover	Fleischwarenfach	6 Hepisa Elevator de altura regulable (6a Uso; 6b Cómo retiraria y reemntazaria)
13 Multiuse Rack	Feuchtigkeitsgeregeltes Fleischwarenfach / 10 Steuerungen für das	Control
14 Can Rack	[3] Feuchtigkeitsgeregette Fleischwarenfach / [10] Steuerungen für das feuchtigkeitsgeregette Fleischwarenfach	9 Compartimiento para vegetales con control de humedart / 11/11 Controles
15 Water Filter		[11] Cajon para usos diversos (para vegetales, came) / [12] Cubierta del
Door Features: C D Freezer & Refrigerator E F) 16	[1] Gemüsefrischhalteschublade / Fleischwarenfachhalteschublade /	cajon para usos diversos (para vegetales, carne)
16 Dairy Compartment	12 Abdeckung für Frischhalteschublade 13 Mehrzwecklach	13 Soporte para usos diversos
17 Talf Bottle Retainers		14 Seporte para latas
18 Egg Storage Tray	14 Dosenhalter	15 Fittro de agua
19 Package Divider / Snugger	15 Wasserfilter Ausstattung der Tieftrühlte abaüt. [7]	Características de las puertas: C D
20 Adjustable Refrigerator Door Bins	Ausstattung der Tiefkühlfachtür: C D	congelador y refrigerador E F
21 Utility (Medicine) Drawer / 22 Lock	Ausstattung der Kühlschranktür E F	16 Compartimiento para productos lácteos
23 Quick ChillKeeper TM Compartment / Cover / 24 Control	16 Molkereiwarenfach	17 Sujetabolellas
25 Magnetic Door seals	17 Flaschenhalter	18 Bandeja para huevos
Magnetic Door seals 26 Titt out Bin	18 Eierfach	19 Divisores de paquetes / Sujetapaquetes
27 Drop Down Basket	19 Päckchenhalter	20 Repisa regulables de las puertas del refrigerador
	20 Einstellbare Ablagen in der Kühlschranktür	21 Cajón para usos diversos (para medicinas) / 22 Cerradura
28 Fixed Door Shelves Dispenser Ice Chute	21 Versorgungsschublade (für arzneimittel) / 22 Schloß	Fol Comportimiente de confrontente régiste de université de université de confrontente de confrontente régiste de université de
29 Dispenser Ice Chute	23 Schnelfkühlfach ChilfKeeper™ / Abdeckung / 24 Steuerung für	23 Compartimiento de enfriamiento rápido ChillKeeper™ / Cubierta /
Freezer Compartment Features G H	Schnelikühifach ChillKeeper	24 Control del compartimiento de enfriamineto rápido 23 Juntas magnéticas de las puertas
30 Freezer Baskets	25 Magnetische Türdichtungen	26 Recipiente inclinable
31 Lower Freezer Storage Drawer	26 Kippkorb	27 Cestas inclinable
32 Ice Cube Tray Service	27 Kippkörbe	
33 Automatic Ice Maker Provisions	289 Feste Ablagen in der Tür	28 Repisas de la puerta fijas 29 Concheto del dispensador de helle
34 Dispenser fce Bin	Eisspender	29 Conducto del dispensador de heilo
33 Automatic Ice Maker	Ausstattung des Tiefkühlfachs G H	Características del compartmiento congelador G H } 17
35 Freezer Door Automatic Ice and Water Dispenser } 20 ~ 21	30 Ablagen im Tiefkühlfach	Cestas del congelador
36 Touch Pad Control Fountain	31 Untere Ablage in Tiefkühlfach	31 Cajón de la parte inferior del congelador
37 Slide Control Fountain	32 Enwurfelschale	32 Servicio de bandejas de cubitos de heilo
Removing and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin } 22	33 Versorgung für Eiswürfelbereiter	33 Conexión para el aparto automátice para hacer hielo
34 Dispenser Ice Bin	34 Eisspenderschale	34 Recipiente para hielo del dispensador de hielo
Care and Cleaning	33 Automatischer Eiswürfelbereiter	33 Aparate automátice para hacer hielo
38 Light	Automaticher Eiswürfelbereiter und Wasserspender } 18 ~ 19	Dispensadores automáticos de hielo y agua de la
Problem Solving Table	33 Spendertaste ciswurieinereiter und Wasserspender } 20 ~ 21	puertas del congelador
	37 Spenderschieberegtar	Sel Dispensador controlado por betonera
		37 Dispensador con control destizable
	Entiemen und Auswaschen des automatischen	Cómo quitar y reemplazar el depósito del dispensador
	Eisspenderbehälters} 22	automático de hielo
	34 Eisspenderschale	34 Recipiente para hielo del dispensador de hielo
	Pflege und Reinigung} 23 ~ 24	Limpleza y cuidado
	38 Lampen	38 Luces } 23 ~ 24
	Tabelle zur Störungsbehebung) 26	Tabla de resolución de problemas
透露 网络艾克姓氏萨拉特 电路流 化皮质原油 医电压		testa de resourcion de propientas
	보고 : 사람들은 경우 }!! 그리고 있는 지수를 받는다.	
	$\overline{\mathcal{L}}_{i}$. The first of i ,	

F Table des matières	(1) Indice	GR Πίνακας Περιεχομένων
40 Informations figurant sur la plaque signalétique } 2 40 Informations figurant sur la plaque signalétique } 2 40 Informations de sécurité sur	39 40 Informazioni sulla targhetta dei dati	33 Πληροφορίες σχετικά με την Πλάκα Δεδομένων
votre nouveau réfrigérateur	AVVERTIMENTI: Informazioni di sicurezza del vostro	HPORIAMIMIEN, m
nformation d'installation	nuovo frigorifero	Καινούργιο Ψυγείο Σας
1 Mise à niveau / 2 Grille du bas	Informazioni sull'installazione} 9 ~ 11	Πληροφορίες Εγκατάστασης
onctionnement et mise en marche	1 Livellatori / 2 Griglia della base	131 Irone Survive a / Fot E (xx m/
	Istruzioni sull'uso} 12	Οδηγίες Χειρισμου
a Thermostats du congélateur / 3b Thermostats du réfrigérateur (3 types)	3a Elementi di controllo del freezer / 3b Frigorifero (3 tipi)	3a Διακόπτες Κατάψυξης / 3b Διακόπτες Χώρου Συντήρησης (3 τύποι
13	× 333) 13	* ***
léments du compartiment réfrigérateur A B } 14 ~ 15	Caratteristiche del settore cibi freschi A B } 14 ~ 15	Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του
Étagère amovible (congélateur ou réfrigérateur)	4 Mensole rimovibili (freezer o cibi freschi)	Χώρου Συντήρησης [Α] [Β]
Clavettes réglables (métalliques, en verre ou en verre hermétique avec déversoir)	5 Mensola con sostegno posteriore rimovibile (bicchiere anti-versamento	4 Ράφι που Βγαίνει (στην Κατάψυξη ή στο Χώρο Συντήρησης)
6 Étagère Elevator (6a. Utilisation; 6b Retrait et remplacement)	di filo metaflico, di vetro o sigillato)	5 Ρυθμιζόμενο Πρόβολο Ράφι (Σχαρωτό, γυάλινο ή ασφαλισμένο γυάλι
7 Bac à viande à thermostat / 8 Thermostat	6 Mensola dell'Elevatore (6a: Uso, 6b: Rimozione e sostituzione)	που Αποτρέπει τα Εκχειλίσματα)
Contrôle de l'humidité pour le bac à légumes / 10 Réglages	7 Contenitore della came a temperatura controllata / 8 Elemento di controllo	6 Ανυψωτικό Ράφι (6α Χρήση, 6β αφαίρεση και αυτικατάσταση)
Troir utilitaire (pour légumes, viande) / 12 Couvercle du bac à légumes	9 Salvafreschezza delle verdure ad umidità controllata / 10 Elemente di controllo	. 7 Διακόπτης Ελέγχου Κρεάτων υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία [8] Διακόπ
Casier utilitaire	111 Cassetto (verdure, contenitore della came) pluriuso / 12 Coperchio del	Διακόπτες Συρταριού Λαχανικών με Ρυθμιζόμενη Υγρασία / 10 Διακόπ
4 Casier à canettes	salvafreschezza	11 Σκέπασμα Βοηθητικού Συρταριού (Λαχανικών, Διατήρησης Κρεάτων)
léments de porte : C D	13 Rastrelliera multi-uso	12 Σκέπασμα
congélateur et réfrigérateur E F	14 Rastrelliera delle lattine	13 Ράφι Πολλαπλών Χρήσεων
Compartiment pour produits laitiers	Caratteristiche della porta : C D	14 Ράφι για Ποτά
7 Porte-bouteilles grande dimension	Freezer e Frigorifero E F	Χαρακτηριστικά πόρτας : [C] [D]
Gasier à oeufs	16 Scomparto latticini	Χώρος Συντήρησης Κατάψυξη και Ε [F]
Séparateur / ajusteur	17 Fermabottiglie alti	16 Χώρος Γαλακτομικών
Étagères de porte réfrigérateur réglables	18 Portauova	17 Ράφι για Ψηλά Μπουκάλια
Joints de porte magnétiques	19 Séparateur / ajusteur	18 Θήκη Αυγών
S Panier basculant	26 Separatore di pacchetti / Raccoglitore	19 Διαχωριστής / Πιαστήρας Πακέτων
Paniers basculants	25 Guarnizioni magnetiche della porta	20 Ρυθμιζόμενα Καλάθια Πόρτας του Χώρου Συντήρησης
Étagères de porte fixes	26 Cestino reclinabile	25 Μαγνητικά Λάστιχα Πόρτας του Χώρου Συντήρησης
léments du congélateur G H	27 Cestini reclinabili	26 Καλάθι με Κλίση
Tiroir du bas du congélateur	28 Mensole fisse della porta	27 Καλάθια που Γέρνουν Προς τα Κάτω
Mécanisme de dégagement des glaçons du bac	Caratteristiche dello scomparto freezer G H	28 Σταθερά Ράφια Πόρτας
Eléments d'installation de la fabrique de glaçons	31 Cassetto inferiore del freezer per la conservazione dei cibi	
Fabrique de glace	32 Servizio vassoio dei cubetti di ghiaccio	Характηριστικά του Χώρου Κατάψυξης [G] [H]
ise à niveau, Changement d'orientation	33 Dispositivi opzionali per la produzione automatica di ghiaccio	31 Ράφι Αποθήκευσης του Κάτω Μέρους Κατάψυξης 32 Δίσκος Παγοθήκης
ouverture des portes	33 Dispositivo automatica per la produzione ghiaccio } 18 ~ 19	
stretien et nettoyage} 23 ~ 24	Livellamento, Porte reversibili	33 Αυτόματα Μέτρα για τον Παροχέα Πάγου
Eclairage	Manutenzione e pulizia	33 Αυτόματη Παροχή Πάγου
bleau de résolution de problèmes	38 Luci	Οριζουτίωση, Αυτιστρέφουτας τις Πόρτες } 20 ~ 2
s numéros sont réservés à tout usage ultérieur éventuel	Tabella di risoluzione dei problemi	Συντήρηση και Καθαρισμός
21 22 23 24 29 39 33 36 37	Questi numeri sono riservati per eventuali usi futuri	33 Φώτα
	15 27 22 24 28 30 34 35 36 37	Πίνακας Επίλυσης Προβλημάτων
	교육 등 등 전 전 전 전 전 전 전 전	Αυτοί οι αριθμοί έχουν κρατηθεί για πιθανή μελλοντική γρήσ
		15 21 22 22 24 29 39 34 35 36 37

(The 220 - 240V data plate is located in the fresh food compartment on the left side of the top vegetable crisper drawer; the 190 - 115V data plate is located near the top of the fresh food compartment.) For service, have (1) (2), and (3) at hand. model number (2) revision level (3) serial number (3) Brand Name (3) Brand address (4) Brand Name (3) Brand address (5) Model ID (if applicable) (6) Max Amps (Max W/Volts) (7) Optional Ice Maker kit (if available and not installed) (7) Optional Ice Maker kit (if available and not installed) (8) Gross Mass of Cabinet in Kilograms (9) Average power use KWh/24h (11) Watts Max (3) minutes max) Refrigerant Charge in grams of R134A (HFC) (13) Watts defrost heater (2) (= calcutated) Amps (15) If present, Watts of icemaker (icemold release heater, 3 minutes max) (16) If present, Watts loe Dispenser/Crusher	para vegetales; la placa de datos 190 - 115V se encuentra cerca de la parte superior del compartimiento de alimentos frescos.) Para obtener servicio, tenga ①, ② y ③ a la mano. Número de modelo ② Nivel de revisión ③ Número de serie ② Gama de voltajes de régimen Amperios de fusibile (de l'abriticante) (de ser aplicable) ② Amperios de fusibile (de l'abriticanto de aparato para hacer hielo (si está disponible y no se ha instalado) Volumen total del gabinete en kilogramos (19 Volumen total del gabinete en kilogramos 19 Máx. vatios (3 minutos máx.) Carga de retrinezante en gramos de R134A (UEC)	39
Watts defrost heater (a) (= calcutated) Amps If present, Watts of icemaker (icemold release heater, 3 minutes max) If present, Watts loe Dispenser/Crusher Temperature Classes: SN = 10°C to 32°C (50°F to 90°F)	(14) Valios del calentador de descongetamiento (→ (=calculado) amperios De estar presente, valios del aparate para bacer hielo (calentador de la palanca del molde para cubitos, 3 minutes máx.) 18) De estar presente, valios del dispensador/triturador de hielo	(6)
ISO Perf. Temperature classes, N = 16°C to 32°C (61°F to 90°F) ISO Performance Temp. classes, ST = 18°C to 38°C (64°F to 100°F) IEC Safety Temp., T = 18°C to 43°C (64°F to 109°F) Volume Calculations per Australian AS 4474 and ISO 8561. FF=tresh food Frz = freezer	Clases de temperatura: SN = 10°C a 32°C (50°F a 90°F) (1) Clases de temperatura de rend. ISO, N = 16°C a 32°C (61°F a 90°F) (1) Clases de tempe, de rendemiento ISO, ST = 18°C a 32°C (61°F a 90°F) (2) Temperatura de seguridad IEC, T = 18°C a 43°C (64°F a 109°F) Calculos de volumen de conformidad con la norma australiana AS 4474 e ISO 8561. AF-atimentos frescos Cong-congetador (2) Vel. brute del comp. de AF-aust. en litros, pies² (vol. brute del comp. de AF en litros (ISO), pies² (vol. brute del comp. de AF-aust.) pies² (vol. brute del comp. de AF-ISO) pies² (vol. brute del comp. de AF-ISO) (3) Vel. brute del Cong-aust.) pies² (vol. brute del Cong en litros (ISO), pies²	MÜHL CEFRENGERÄIMEFRESERATOR FREEZER (3) REASSOCIESSOC
Total (=tot) all above fine (3)+(3)+(3)Liter tot Aust Gress Vol, (2)+(3)Liter tot ISO Gross, (3)+(3)+(3)Liters tot ISO Net Ft ² Cubic feet (tot Aust Gross Vol) Ft ³ Cubic feet (tot ISO Gross) Ft ² Cubic feet (tot ISO Net) (3) Freezing capacity in Kilograms per day, calculated per ISO 8561	1890 (=800) to Quee esta solver la linea 200+(30)+(30) wol. bresto tod en litros (180), pass* (vol. bresto tod-au litros (asst.), pass* (vol. bresto tod-sol-aust.) pass	© L ② L ② L Fresh Poodffrische Casft Casft Oaft Scheen Conference © L ③ L ③ L Freezer/Freezer/ Casft Casft Congestateur
Marks as applicable: (3)4° symbol if applicable **** (3) Safety and EMC (Electro-Magnetic Compatibility) (D) Beschreibung der Hinweise zum Energieverbrauch (Das Typenschild 220 ~ 240V befindet sich im linken oberen Frischhaltefach; das typenschild 100 ~ 115V befindet sich oben im Kühlschrank.) Bei Service-Anfragen (1), (2), und (3) bereithalten.	③ Capacidad de congelamiento en kilogramos por día, calculada de conformidad con la norma ISO 8561 Marcas aplicables: ③ 4* simbolos, de ser aplicable ★ ★ ★ ★ ⑥ Seguridad y EMC (compatibilidad electromagnética) ⑤ Description du guide de consommation ③ (La plaque signalétique 220 ~ 240V est située dans le compartiment réfrigérateur à gauche du tiroir du bac à légurnes; la plaque signalétique 100 ~ 115V est située en haut du compartiment réfrigérateur.)	© L/Cauft © + ② L ② + ② + ② + ② L : Total/Genama Cauft Cauft Cauft GETHERHERMÖGENPOUVOR DE CONSELUTION FREZING CAPACITY (3) Kg/24b FREZING CAPACITY (3) Kg/24b ** ISC 08355-2-24 ENGRICHER DIM 8975 C € Made in usa Mall SS
Modellnummer (2 Revisionsummer (3) Seriennummer (2) Mennspannung Markenname (3) Anschrift (2) Ampèrezahl der Sicherung Modellkennung (falls zutreffend) Modellkennung (falls zutreffend) Modellkennung (falls zutreffend) Max. Ampèrezahl (Max. mit Volt) Bausatz für Eiswürfelbereiter (talls verfügbar und nicht installier!) Max. Ampèrezahl (Max. mit Volt) Bruttomasse des Schranks in kg Durchschnittlicher Energieverbrauch KWh/24 Std. Max. Energieverbrauch (max. 3 Minuten) Kältemittelmenge in Gramm von R134A (HFC) Energieverbrauch R134A (nur für das Kühlsystem) Energieverbrauch Abtauheizung Max. Energieverbrauch Abtauheizung Max. Energieverbrauch Abtauheizung Max. Energieverbrauch Eiswürfelbereiter (Heizelement der Eiswürfelform, max. 3 Minuten) Falls vorhanden, Energieverbrauch Eisspender/Zerstoßer Temperaturklassen: SN = 10°C bis 32°C (50°F bis 90°F)	Pour tout service après-vente, avoir ①, ② et ③ à portée de main. Numéro du modèle ② Numéro de révision ③ Numéro de série ② Norn de la marque ⑤ Adresse de la marque ② Référence d'identification du modèle (si applicable) ② Fabrique de glace, kit d'installation en option (si disponible et pas installé) - ③ et ② - ③ ne sont pas utilisés sur ce modèle. ② Consommation électrique moyenne KWh/24h Puissance maximum (3 minutes maximum) Charge frigorigène en grammes de R134A (HFC) Puissance de R134A (système de réfrigération uniquement) Puissance de R134A (système de réfrigération uniquement) Puissance de la résistance du dégivrage ④ Ampères (=calcutés) Si installée, puissance de la fabrique de glace (résistance de dégagement des glacons de meule, 3 minutes maximum) Si installée, puissance du distributeur/concasseur de glacons	IEC DATA PLATE 220 - 240V 01/01/99
(17) ISO-Leistungstemperaturklassen, N = 16°C bis 32°C (61°F bis 90°F) (18) ISO-Leistungstemperaturklassen, ST = 18°C bis 38°C (64°F bis 100°F) (19) IEC-Sicherheitstemp., T = 18°C bis 43°C (64°F bis 109°F) Berechnung der Aufmahmelapazität gemäß der australischen Norm AS 4474 und ISO 8561, PM = Frischwaren TK = Tietkühltlach	(19) Température de sécurité IEC. T = 18°C à 38°C (64°F à 100°F)	BRAND NAME (1) CITY(3) STATE USA ZIP CODE FOR KEMAKER OPTION INSE KIT INT 2000 (2) INS. KIT INT 2000 (3) INS. KIT INT 2000 (4) INS. KIT INT 2000 (5) INS. KIT INT 2000 (6) INS. KIT INT 2000 (7) INS. KIT INT 2000 (7) INS. KIT INT 2000 (8) INS. KIT INT 2000 (9) INT 2000 (9) INT 2000 (9)
Aust. FW-Bruttokap. Liter, (2NSO-FW-Bruttokap. Liter, (2NSO-FW-Mettokap. Liter, (2NSO-FW-Mettokap. Liter, (2NSO-FW-Mettokap. Liter, (2NSO-FW-Mettokap. Liter, (2NSO-FK-Mettokap. Liter, (2NSO-FK-Metto-FK) (2NSO-FK-Metto-FK) (2NSO-FK-Metto-FK) (2NSO-FK-Metto-FK) (2NSO-FK-Metto-FK) (2NSO-FK-Mettokap. Liter, (2NSO-FW-Mettokap. Liter	Calcuts de volume conformément aux normes AS 4474 et ISO 8561. Réf-réfrigérateur Cong-congélateur ② Litres Australie, volume brut réf, ② Litres ISO, volume brut réf, pieds³ (réf brut Aust.) pieds³ (réf brut ISO.) pieds³ (réf net ISO) ② Litres Australie, volume brut cong, pieds³ (cong brut Aust.) pieds³ (cong brut ISO.) pieds³ (cong net ISO.) ③ Litres/pieds³ ISO 2° volume cong (si applicable)	SERIAL PLATE 100 - 115V
@H@Aust, Bruttokap, ges, Liter, @H@ISO-Bruttokap, ges, Liter, @H@ISO-Nettokap, ges, Liter, Kubikfuß Fl ³ (Aust, Bruttokap, ges.) Kubikfuß Fl ³ (ISO-Bruttokap, ges.) Kubikfuß Fl ³ (ISO-Nettokap, ges.)	© (2014 libres volume tot brut Aust, pieds' (volume tot brut ISO, pieds' (volume tot brut Aust) pieds' (volume tot brut Aust) pieds' (tot brut ISO) pieds' (tot net ISO)	
39 Gefrierkapazität in kg pro Tag, berechnet gemäß ISO 8561 Kennzeichnen, falls zutreffend: 34-Sterne-Symbol, falls zutreffend	(3) Capacité de congétation en kilogrammes par jour, calculé conformément à la norme ISO 8561 Marques telles qu'applicables: (3) Symbole 4" si applicable ** ** ** (3) Sécurité et EMC (compatibilité électromagnétique)	

Descrizione delle specifiche della commissione elettrotecnica internazionale 33	(DD D
(La targnetta dei dati 220 ~ 240V è situata pello scoronarto dei cibi freschi sul lata cinietro del cascette dalla contenta della contenta de	1 2.9 2 contrat da placa de dande la la
	(A placa de dados de 220 ~ 240V é localizada do lado ecquando do comunidado de lado esparada do comunidade da lado esparada da
Per ottenere il servizio manutenzione, avere a portata di mano i numeri ①, ② e ③.	é localizada perto da parte de cima do compartimento de alimentos frescos; a placa de dados de 100 ~ 1
wumero del modero (2) numero di revisione (3) numero di serie (26) Portata della tensione nominale	Cald Oblice assistencia, tenda an alcance (1) (3) a (3)
Nome della marca (5) indirizzo della marca (2) Ampere della fusio Numero di identificazione del modello (se applicabile) (2) Ampere massime (max. con volt)	O número do modelo. ② O nível de revisão. ③ O número de série. O número da Marca ⑤ Endereco da marca Faixa do Regime da Voltagem
(1) Onzigna par la produzione di obia calia della sila	Nome da Marca (5) Endereço da marca (6) ID do Modelo (caso aplicável) Nome da Marca (5) Endereço da marca (6) ID do Modelo (caso aplicável) Nome da Marca (6) Fava do Regime da Voltagem (7) Ampères do Fusível
(Se aspendione et un nacció (se aspendione e non installata) (Se aspendione e non installata) (Se aspendione et un nacció (se aspendione e non installata) (Se aspendione et un nacció (se aspendione e non installata) (Se aspendione et un nacció (se aspendione e non installata) (Se aspendione et un nacció (se a	
	Kit Opcional de Măquina de Fazer Gelo, (caso disponível e não instalado) Kit Opcional de Măquina de Fazer Gelo, (caso disponível e não instalado) Ampères Máx. (Máx c/Volts) Massa Bruta do Gabinete em Quilogramas
(II) Üso medio dell'alimentazione in Kwh/24h (II) Watt massimi (massimo 3 minuti)	(ii) Utilização média de potência KWh/24h
© Carico del refrigerante in grammi di R134A (HFC)	Watts Máx (máx. de 3 minutos)
(13) Walt R134A (soltante per il sistema di refrigerazione)	(2) Carga de Refrigerante em gramas do R134A (HFC)
(14) Watt riscaldatore per scongelamento (14) (= calculate) Ampere	1 (13) Walls de R134A (Somente e sistema de refrinceseão)
(5) Se presente, watt del dispositivo per la produzione di ghiaccio (riscaldatore per il meccanismo di rilascio del ghiaccio, massimo 3 minuti)	(14) Watts do aquecedor do desconnelador (12) (calculado) Amoirea
(§) Se presente, watt del distributore di ghiaccio/frantoio	1 (10) DOOD PIGSCIRE, WAILS OF MARINIA AP 12797 GOLD (2011) CONTROL OF TO THE PIGE OF THE
	Gaso presente, Watts do Dispensador/Triturador de gelo.
(f) Classi di temperatura delle pres. ISO, N = dai 16° C ai 32° C (dai 61° F ai 90° F) (8) Classi di temp. delle prestazioni ISO, ST = dai 18° C ai 38° C (dai 64° F ai 100° F)	Classes de Temperatura: SN = 10°C a 32°C (50°F a 90°F) (T) Classes de Temperatura de Desemp. ISO, N = 16°C a 32°C (61°F a 90°F)
(39) Temperatura di sicurezza IEC, T = dai 18° C ai 43° C (dai 64° F ai 109° F) Calcoli del volume in base alle specifiche australiane AS 4474 e ISO 8561. CF = cibi freschi Frz = freezer	1 1 % T 100°F1 100°F1
	Cálculos de Volume conforme ACATA de la differencia de Volume aCATA de la differencia de Volume ACATA de Volume ACA
(a) Volume lordo dei CF in litri australiano, (b) Volume lordo dei CF in litri ISO, (c) Volume netto dei CF	Cálculos de Volume conforme AS4474 da Austrália e ISO 8561. AF = Alimentos Frescos. Frz = Freezer
Piedi cubi Pt ³ (CF netto (SO) Piedi cubi Pt ³ (CF netto (SO)	(a) Litros Austrália Vol Bruto AF, (2) Litros ISO Vol Bruto AF, (2) Litros ISO Vol Bruto AF, (3) Litros ISO liquido AF
(30) Volume letto del Frz in itri ISO, (31) Volume netto del Frz in itri ISO	Pés Pés Cúbicos (Aust. Bruto AF) Pés Pés Cúbicos (ISO Bruto AF)
Piedi cubi Fr (Frz nato dosodalato) Piedi Cubi Fr (Frz nato ICO)	(a) Litros ISO Vol Bristo Frz
Totale (= tot) tutte sopra la linea (22 Volume del Frz in litri/ R ³ ISO 2* (se applicabile)	1 1 CO F GO GOUGHES (IN) KIND FF7) DE-0/4 MARK -
Section Control Contro	Tudo (=tud) acima da linha (3) Litros/Pés³ ISO 2* vol Frz (caso aplicável)
Diedi cubi EP (not unlumn fands austritus)	Construction and milital
Theoreas I (near total)	Pes Pes cúbicos (tud Aust Vol Parts) Sc. 15. (28)+(31)+(32)+(32)+(32)+(32)+(32)+(32)+(32)+(32
(3) Capacità di surgelamento in Kg al giorno, calcolata in base ad ISO 8561	Pés Pés cábicos (tud 150 BIUIB) Pés Pés cábicos (tud 150 Kaulida)
Contrassegni, quando applicabile:	(3) Capacidade máx. de congelamento em quilogramas por dia, calculada conforme ISO 8561
	Marca conforme aplicávei:
③ 4* simbolo, se applicabile ★ ★ ★ ★ ■ ⑤ Sicurezza e EMC (compatibilità elettromagnetica)	
	③ Símbolo 4* caso aplicável ★★★ ⑤ Segurança e EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
συρταριού λαχανικών, και η πλάκα δεδομένων 100 - 115 Βολτ βρίσκεται κοιτά στο πάνω μέρος του χώρου συντήρησης.) Για πέρβες θα πρέπει να έχετε πάντα έτοιμα τα ① . ② και ③ . αρθιμός μοντέλου ② επίπεδο επαναθεώρησης ③ αύξουτας αριθμός ② Κλίμακα Βαθμολογημένης Τάσης Αμπέρ Λαφαλειών Αμπέρ Λαφαλειών Μέγιστα μέρος Πάγου (εάν υπάρχει) ② και ② - ② και ② - ② και ② - ② και ② - ② δεν χρησιμοποιούνται σ' αυτό το μοντέλο. ② Μικτή Μάζα Θαλάμου σε Κιλά Τα ③ - ③ και ② - ② δεν χρησιμοποιούνται σ' αυτό το μοντέλο. Μέσος όρος κατανάλωσης Κιλοβάτ ώρας/24 ώρες ③ Μέσος όρος κατανάλωσης Κιλοβάτ ώρας/24 ώρες ⑤ Μέσος όρος κατανάλωσης κιλοβάτ ώρας/24 ώρες ⑥ Εάν υπάρχει, Βατ παροχής πάγον (θέρμαντη καλουπιού μηχανισμού που ελευθερώνει τον πάγο, 3 λεπτά μάξιμουμ) ⑥ Εάν υπάρχει, Βατ παροχής πάγον (θέρμαντη καλουπιού μηχανισμού που ελευθερώνει τον πάγο, 3 λεπτά μάξιμουμ) ⑥ Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας: SN= 10°C έως 32°C (50°F έως 90°F) ⑥ Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, N = 16°C έως 32°C (61°F έως 90°F) ⑥ Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, N = 16°C έως 32°C (61°F έως 90°F) ⑥ Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, N = 16°C έως 32°C (60°F έως 100°F) ⑥ Θερμοκρασία ΙΕC, Τ = 18°C έως 43°C (64°F έως 100°F) Πεολογισμοί Όγκου σύμφωνα με το Αυστραλέζικο ΑΕ 4474 και ISO 8561. FF = φρέσκα τρόφιμα Fτz = κατάφυξη	(Typebetegnelsen 220 ~ 240V findes i køleafdelingen på den venstre side af den øverste grøntsagsskuffe; typebetegnelsen 100 ~ 115V findes øverst i køleafdelingens.) Ved service skal man have (1). (2) og (3) ved hånden. modelnummer (2) revisionsnummer (3) serienummer Varemarke (5) Nærmeste forhandler Waremarke (6) Nærmeste forhandler Model ID (hvis relevant) Valgfrit ismaskine-samleudstyr (hvis det fås til vedkommende model og ikke er installeret) Wat mask (3) minutter max.) Middeleffekt-forbrug kWh/24 t Wat max. (3) minutter max.) Kølemiddeltryk i gram af R134A (HFC) Watt aftrimnings-varmetegeme (6) (= beregnede) amp Hvis installeret, smaskiners watt (isudkasnings-varmeelement, 3 minutter max.) Temperaturklasser: SN = 10°C til 32°C (50°F til 90°F) ISO funktions-temperaturklasser, N = 16°C til 32°C (61°F til 90°F) ISO funktions-temperaturklasser, T = 18°C til 43°C (64°F til 109°F) IEC sikkerhedstemperaturer, T = 18°C til 43°C (64°F til 109°F)
(23) Λέτρα Αποτραλέζικος Συνολικός Όγκος FF. (2) Λίτρα ISO Συνολικός Όγκος FF. (28) Λίτρα ISO Καθαρός Όγκος FF.	Volumenberegninger ifølge australske AS 4474 og ISO 8561. Kf = kølefag Frs = fryser
Κυβικά Πάδια (Αυστραλέζικα Συνολικά FF) Κώθικά (Αυστραλέζικα Συνολικά FF)	1 Ver Liter australisk bruffe Kf-volumen Grit Har 100 to 11
A 15 TO THE PROPERTY OF THE PR	Fishbasted (asst. bruttn-Kh) Enter ISO netto Ki-volumen,
TABLE TYCE A CALLERY TO THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	(29 Liter australisk bruitte Frsweburnen (20 Liter 1900 treature) Fr kubiktod (ISO nette-Kr)
(2) Airor Kidy of Tilly (180 2) Anny F	P3 kuthilitied (anet boutto Fre) (3) Liter ISO netto Fre-wollsmen, (3) Liter ISO netto Fre-wollsmen
200000 (-BB) CAMP ENGINE ONE THE YOUNG	Col Literated Co. 2 s. F
(26)+ (5) Aitpa tot Austpaleieros Eurolinos Orros (27)+ (30)Aitpa tot Eurolino 150	
κιρικά Πόδια (tot Αυστραλέζεικος Συνολικός Όγκος) Κυβικά Πόδια (tot ISO Frz) Κυβικά Πόδια (tot ISO Frz)	(2)+(3)Liter tot australsk bruttovol., (2)+(30)Liter tot ISO hrutto
(3) Χωρητικότητα κατάψυξης σε κιλά ανά ημέρα, υπολογιζόμενη σύμφωνα με το ISO 8561	Fricoholising (that paret broads) 53, 6-1
Σημετώνεται όπως χρειάζετα:	Medfrysningskapacitet i kilogram pr dag, udregnet efter ISO 8561
. 선생님 사람들은 사람들은 사람들이 있는 사람들이 되었다. 그 사람들이 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다. 그 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다면 보다는 것이 없다면 보다는 것이 없다면 보다는 사람들이 되었다.	
4* σύμβολο εάν ισχύει * ** Δυμβατότητα)	Mærker hvor relevante:
	② 4* symbol hvis relevant ** ***



(USA) Your New Refrigerator /



Proper Disposal of Your Old Scrap Refrigerator (Not being Resold)

IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous ... even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.

BEFORE YOU THROW AWAY YOUR OLD REFRIGERATOR OR FREEZER:

- Take off the doors
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside
- Cut off Power Cord.

Disposal of the old unit

Indications for the protection of the environment

The older versions of refrigerating and deep freezer units contain chlorofluorocarbons (CFC) both in the cooling circuit and in the insulation. Chlorofluorocarbons (CFC), if set free, can damage the ozone strata in the atmosphere. Entrust the disposal of the old unit to the competence of your local waste disposal service. Please ensure that the pipework of your cooling unit does not get damaged prior to being collected by the relevant service.

Disposal of the new unit packaging

All of the packaging material used in your new unit is of the nonhazardous, disposable type.

The carton may be torn into small pieces and included in the normal household waste paper collection.

The band is made of steel and the padding is made of CFC-free polystyrene (PS). These useful materials can be further treated and recycled if you lake them to the appropriate materials collection center (Recycling).

Consult your local council for the addresses of the nearest recycing center and units scrap yard nearest to your



🕠 Ihr neuer Kühlschrank 🇥



Richtige Entsorgung des alten Kühlschranks (kein Weiterverkauf)

ACHTUNG: Das versehentliche Einsperren und darauffolgende Ersticken von Kindern sind keine Probleme der Vergangenheit Weggeworfene und ausgesetzte Kühlschränke sind noch immer gefährlich, selbst wenn sie nur "einige Tage" herumstehen. Wenn Sie Ihren alten Kühlschrank loswerden wollen, befolgen Sie bitte die untenstehenden Anfeitungen und helfen Sie bei

VOR DEM AUSSETZEN DES ALTEN KÜHLSCHRANKS ODER TIEFKÜHLSCHRANKS:

- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie die Ablagen installiert, damit Kinder nicht leicht hineinkriechen können.
- Schneiden Sie das Stromkabel ab.

Entsorgung des Altgeräts

Hinweise zum Umweltschutz

Der Kühlkreislauf und die Isolierung älterer Kühlschrank- und Tiefkühlmodelle enthalten Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW). Freigesetzte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) können die Ozorischicht in der Erdatmosphäre schädigen. Beauftragen Sie die zuständige Entsorgungsstelle mit der Entsorgung Ihres Altgeräts. Bitte achten Sie darauf, daß die Rohrleitungen ihres Altgeräts vor dem Abholen durch die zuständige Entsorgungsstelle nicht beschädigt werden.

Entsorgung der Neugeräte-Verpackung

Alle Verpackungsmaterialien des neuen Geräts können gefahrlos entsorgt werden.

Der Karton kann zerkleinen der Altpapiersammlung beigefügt werden.

Die Folien sind aus Polyethylen (PE) und die Polsterteile aus FCKW-freiem Polystyrol (PS), Diese wertvollen Stoffe können, wenn Sie sie bei einem Wertstoffcenter abgeben, nach Aufbereitung wieder verwendet werden (Recycling).

Die Anschrift des nächstgelegenen Wertstoffcenters für die Entsorgung der Verpackung und von Aitgeräten erfragen Sie bitte bei der Gemeindeverwaltung.



Su nevera nueva

continuación para ayudar a evitar accidentes.

Cómo desechar su nevera antigua inservible

(Cuando no la vaya a vender) IMPORTANTE: Niños atrapados y sofocación no son problemas que se han erradicado. Las neveras abandonadas o desechadas como chatarra siguen siendo peligrosas...inclusive cuando se las vaya a dejar de lado "por unos días". Si usted va a deshacerse de su nevera antigua, por favor observe las instrucciones que se incluyen a

ANTES DE DESECHAR SU NEVERA O CONGELADOR ANTIGUO:

- · Retire las puertas.
- Deje las repisas en su lugar de manera que los niños no puedan entrar facilmente
- Corte el cordón eléctrico.

Cómo desechar la unidad antiqua

Indicaciones para protección del medio ambiente

Las versiones antiguas de las neveras y congeladores contienen clorofluorocarbonos (CFC) en el circuito de refrigeración y en el aislamiento. Si se expulsan, los clorofluorocarbonos (CFC) pueden perjudicar la capa de ozono de la atmósfera. Confíe la nevera antigua a la competencia del servicio local de recogida de basura. Cerciórese de que las tuberías de su unidad refrigeradora no estén dañadas antes de que se la lleve el servicio apropiado.

Cómo desechar el embalaje de la nevera nueva

El material de embalaje usado para su nevera nueva no supone ningún riesgo y es desechable

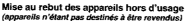
La caja de cartón se puede romper en pedazos pequeños e incluir con la basura doméstica normal de papel

La banda está hecha acero y el almohadillado está hecho con poliestireno sin CFC. Estos materiales útiles pueden ser tratados y reciclados si se los lleva al centro apropiado de recolección de materiales para reciclado.

Consulte con su consejo local para obtener la dirección del centro de reciclado más cercano y del centro de desguace de neveras desechadas más cercano a su hogar.



Votre nouveau réfrigérateur /\triangle



IMPORTANT : Il y a encore des enfants victimes de suffocation à la suite d'accidents dans d'anciens réfrigérateurs. Les appareils mis au rebut ou abandonnés restent dangereux...même si ce n'est que « pour quelques jours ». Si vous vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur, vous êtes priés d'observer les consignes suivantes pour prévenir tout accident éventuel.

AVANT DE VOUS DÉBARRASSER DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR :

- Retirez les portes
- Laissez les étagères en place pour décourager les enfants à grimper à l'intérieur.
- Coupez le cordon d'alimentation

Mise au rebut

Protection de l'environnement

Les anciens réfrigérateurs et congélateurs contiennent des chlorofluorocarbones (CFC) dans le circuit de refroidissement et au niveau de l'isolation. Si les CFC sont libérés dans l'atmosphère, ils peuvent provoquer la diminution de la couche d'ozone dans la stratosphère. Confier la mise au rebut de l'ancien réfrigérateur au service d'élimination des ordures local. Veiller à ce que les conduites de liquide frigorigène ne soient pas abimées avant que l'appareil ne soit pris en charge par ce service.

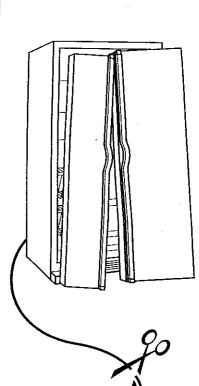
Élimination de l'emballage du nouveau réfrigérateur

Tous les matériaux d'emballage de votre nouveau réfrigérateur sont recyclables et sans danger.

Le carton peut être déchiré en petits morceaux et recyclé avec les vieux papiers recueillis par votre service de

La sangle est en acier et la garniture d'emballage en polystyrène (PS) ne contant pas de CFC. Ces matériaux utiles peuvent faire l'objet d'un traitement supplémentaire et être recyclés auprès d'un service de recyclage.

Obtenir l'adresse du centre de recyclage et de la décharge spécialisée les plus proches auprès de la mairie.



Eliminazio (Non viene .

IMPORTANT pericolosi, ar "per pochi dic

incidenti. PRIMA DI GE

 Togliere k Lasciare

Tagliare i

Eliminazio Indicazioni r I vecchi tipi clorofluorocai all esperienza che il servizio

Eliminazior Tutto il materi

Il cartone può La fascia è di a

per essere ulte Consultare le d

di rottami

(GR) Σωστή Απα)

ί Όταν δεν το EHMANTIKO: επικίνδυνα... α

τις παρακάτω **HPOTOT HET**

Βγάλτε τις

Αφήστε τα Κόψτε το Κ

> Απαλλαγή ατ Οδηγίες για Τα παλιά μουτι ψύξης και εις τ Για την απαλλα να βεβαιωθείτε

Απαλλαγή το Όλα τα υλικά

Το χαρτόνι μπο

Το περιτύλιγμα (GFC). Εάν με να ανακυκλωθαώ

Το συμβούλιο τη τα σπίτι σας μά



Eliminazione Corretta Delle Parti Del Vostro Vecchio Frigorifero (Non viene più venduto)

IMPORTANTE: l'intrappolamento e il soffocamento dei bambini non sono problemi del passato. I frigoriferi gettati o abbandonati sono ancora pericolosi, anche se rimangono sul posto soltanto

"per pochi giorni". Se volete sbarazzarvi del vostro vecchio frigorifero, vi preghiamo di seguire le istruzioni sotto indicate allo scopo di prevenire

PRIMA DI GETTARE IL VOSTRO FRIGORIFERO O FREEZER:

- Togliere le porte.
- Lasciare gli scaffali in posizione in modo che i bambini non possano entrare facilmente dentro il frigorifero.
- Tagliare il cavo di alimentazione

Eliminazione del vecchio apparecchio

Indicazioni per la protezione dell'ambiente

I vecchi lipi di imporiferi e di congelatori contengono clorofluorocarburi (CFC) sia nel circuito di raffreddamento che nell'isolamento, il ciorofluorocarbiuri (CFC), se liberati, possono danneggiare lo strato di ozono dell'atmosfera. Affidare l'eliminazione del vecchio apparecchio all'esperienza del locale servizio raccolta rifiuti. Assicurarsi che le tubature del dispositivo di raffreddamento non vengano danneggiate prima che il servizio competente ritiri l'apparecchio.

Eliminazione dell'imballaggio del nuovo apparecchio

Tutto il materiale usato nell'imballaggio del nuovo frigorifero è di tipo a perdere e non è dannoso.

Il cartone può essere tagliato in piccoli pezzi che possono essere messi tra la carta per la normale raccolta.

La fascia è di acciaio e l'imbottitura è di polistirene (PS) privo di CFC. Questi utili materiali possono essere portati ai centri di raccolta opportuni per essere ulteriormente trattati e riciclati (riciclaggio).

Consultare le organizzazioni locali per informazioni sugli indirizzi dei centri di raccolta e di riciclaggio, nonché più vicini, e dei centri di raccolta

GR Το Καινούργιο Σας Ψυγείό /



Σωστή Απαλλαγή του Παλιού Σας Ψυνείου (Όταν δεν το Πωλείτε)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η παγίδευση παιδιών και η ασφυξία δεν είναι προβλήματα του παρελθύντος. Τα παλιά ή εγκατελειμένα ψυγεία είναι ακόμη επιάνδονα... ακόμη και αν μείνουν στη θέση τους "μερικές μέρες μόνος. Εάν πετάτε το παλιό ψυγείο σας, σας παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να αποτραπούν δυστυχήματα.

ΠΡΟΤΟΥ ΠΕΤΑΞΕΤΕ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΨΥΓΕΙΟ ΣΑΣ Ή ΤΟΝ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΣΑΣ:

- Βγάλτε τις πόρτες.
- Αφήστε τα ράφεα στη θέση τους για να μην μπορούν να σκαρφαλώσουν εύκολατα παιδιά μέσα.
- Κόψτε το Καλώδιο Τροφοδοσίας

Απαλλαγή από το παλιό ψυγείο

Οδηγίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Τα παλιά μοντέλα των ψυγείων και των καταψύξεων περιέχουν χλωροφθοριούχο άνθρακα (χηλοροφλυοροχαρβούσ CFC) εις το κύκλωμα της φύξης και εις την μόνωση. Εάν ο χλωροφθοριούχος άνθρακας (CFC) ελευθερωθεί, μπορεί να βλάψει το στρώμα του όζοντος της ατμόσφαιρας. Για την απαλλαγή του παλιού σας φυγείου εμπιστευτείτε την έμπειρη υπηρεσία απαλλαγής σκουπιδιών της περιφέρειάς σας. Παρακαλείστε να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες της φύξης του φυγείου σας δεν έσπασαν πριν να το μαζέφει η ειδική υπηρεσία σκουπιδιών.

Απαλλαγή του πακεταρίσματος του νέου φυγείου

Όλα τα υλικά του πακεταρίσματος που χρησιμοποιήθηκαν για το νέο σας ψυγείο είναι ακίνδυνα και μπορείτε να τα πετάξετε.

Το χαρτόνι μπορεί να κοπεί σε μικρά κομμάτια και να πεταχτεί με τα υπόλοιπα σκουπίδια του σπιτιού.

Το περιτόλιγμα είναι φτιαγμένο από ατσάλι και το παραγέμισμα είναι φτιαγμένο από πολυστυρόλιο (PS) χωρίς χλωροφθοριούχο άνθρακα (CFC). Εών μεταφέρετε αυτά τα χρήσιμα υλικά στο κατάλληλο κέντρο ανακόκλωσης υλικών (Ανακύκλωση), μπορούν να κατεργαστούν και va avaкик)ывнію.

Το συμβοόλιο της περιφέρειας σας μπορεί να σας δώσει τη διεύθυνση για το πλησιέστερο κέντρο ανακύκλωσης και της πλησιέστερης από το σπίτι σας μάντρας παλιοσιδερικών,

(DK) Dit Nye Køleskab

Rigtig bortskaffelse af det kasserede køleskab (Når det ikke sælges igen)

VIGTIGT: Børns der lukkes inde og kvæles (i køleskabe) er et tilbagevendende problem. Kasserede eller efterladte køleskabe er stadig farlige... setv om de "kun står der et par dage." Hvis du kasserer dit gamle køleskab, skal du følge nedenstående instruktioner for at forebygge

FØR DU KASSERER DIT GAMLE KØLESKAB ELLER FRYSER SKAL DU:

- · Tage dørene af.
- Lade hylderne sidde så det er vanskeligere for børn at kravle ind.
- Skære elkablet af.

Bortskaffelse af det gamle køleskab

Forslag til beskyttelse af miliøet

Ældre modeller køleskabe og frysere indeholder chlorfluorcarbon (CFC) både i kølesystemet og isolationen. Chlorfluorcarbon (CFC) kan skade atmosfærens ozonlag, hvis det stipper ud. Bortskafning af det gamle køleskab skal overlades til en kvalificeret lokal renovationsservice. Det er vigtigt, at rørinstallationen på det gamle apparat ikke beskadiges, før det hentes af den relevante service.

Bortskaffelse af det nye køleskabs emballage

Samtlige pakkematerialer fra det nye apparat er ikke miljøvenlige og kun beregnet til engangsbrug.

Kartonen kan rives i småstylder og kasseres sammen med husholdningens normale papiraffald.

Båndet er lavet af stål, og fyldstoffet består af CFC-fri polystyren (PS). Disse anvendetige materialer kan viderebehandles og genbruges, når

Du kan kontakte kommunekontoret for nærmeste genbrugscenter og skrotteplads for hårde rividevarer.

BR Sua Nova Geladeira 🍂



Preparação Apropriada da Geladeira Antiga que Será Descartada (Não Sendo Revendida)

IMPORTANTE: O perigo de uma criança ficar presa e sufocar-se não é um problema do passado. As geladeiras descartadas ou abandonadas ainda apresentam um perigo... mesmo que fiquem "só alguns dias" desatendidas, Se você for desfazer-se de uma geladeira antiga, por tavor siga as instruções a seguir para ajudar a evitar acidentes.

ANTES DE DESCARTAR UMA GELADEIRA OU FREEZER ANTIGO:

- Retire as portas.
- Deixe as prateleiras instaladas para dificultar a entrada de crianças.
- Corte o cabo de alimentação.

Como descartar uma geladeira antiga

indicações para a proteção do meio ambiente

As versões mais antigas de geladeiras e freezers contêm clorofluorocarbonetos (CFC) tanto dentro do circuito de refrigeração como no isofamento térmico. Os clorofluorocarbonetos (CFC), caso sejam liberados, podem danificar a camada de ozônio da atmosfera. Confie a disposição da sua unidade antiga à competência do serviço local de tratamento de resíduos. Por favor, não permita que a tubulação da unidade de refrigeração seja danificada antes de entregá-la ao serviço competente.

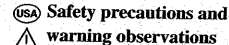
Como descartar a embalagem de uma nova unidade

Todo o material de embatagem utilizado para a sua nova unidade é do tipo descartável, não contaminante.

O papetão pode ser rasgado em pequenos pedaços e incluído na coleta normal de lixo doméstico.

A fita é de aço e o enchimento de proteção é de potistirene (PS) livre de CFC. Estes materiais úteis podem ser tratados e recictados, levandoos a um centre apropriado de coleta de materiais para reciclagem.

Consulte a agência local apropriada para saber o endereço do centro de reciclagem e de sucata mais próximo.



Before you start-up the unit, you should read most attentively the information contained in the manual of operation and installation instructions. These provide very important specifications which should be achered to when installing, operating or servicing the unit. Keep the instruction manual in a safe place and remember to hand it over to a possible subsequent owner.

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

To prevent the possibility of hazard due to electrical shock, never plug refrigerator into a receptacle that has not been grounded adequately and in accordance with local and national electrical

The manufacturer will not be held responsible for any damages resulting from nonobservance of the following:

- Do not start-up a unit showing any signs of damage. If in doubt. consult vour dealer Connection and installation of the unit are to be carried out in strict
- compliance with the specifications contained in the manuals of استأسيطا منظاف ا لما متعان الإنجالاية عني . ﴿ أَ إِنْ عَسَامَا لِلْعَالِمَ وَالْمُعَالِمُوا الْعَالِم must coincide with the data featured on the identification plates. It is imperative that repairs and maintenance of the unit be categorically performed by a qualified technician. Improper repairs carried out by persons lacking the necessary technical competence are a potential source of danger and may have
- critical consequences for the user of the unit, High-proof alcohol must be stored in tightly closed bottles or containers and these always kept in an upright position. Under no circumstances should explosive substances be stored inside the unit.. Danger of explosion!
- Do not operate refrigerator in the presence of explosive fumes. Do not take ice cubes straight from the deep freezer into your mouth. (Allow to stand for a few minutes to avoid freezer burn.) Ensure that the circuit of the refrigerating agent is not damaged, i.e. do not pierce the refrigerant conduits with sharp items, twist or bend the pipework, scape off coated surfaces etc. Observe that if retrigerant agent spurts out and gets into your eyes it may
- lead to serious eye injuries. Do not cover or block the air relief slots or front base grille of your cooling unit. Keep clean (see Care & Cleaning).
- Do not use any device that will alter the electrical performance of this appliance.

No Defrosting

Your retrigerator is designed to defrost itself automatically. During the automatic detrost cycle, you may notice a red glow/reflection or hear water droplets coming in contact with the heater surface. This is entirely normal during the defrost cycle.

Intended application

- The unit was designed specifically for household use. It is suitable for the refrigeration of food, for the storage of frozen food products and for making ice cubes.
- If using for commorcial purposes, please observe the statutory regulations applicable for the corresponding trade sector.
- The unit is interference-screened in accordance with EU regulation It adheres to current German regulations of the prevention of
- accidents caused by refrigerating equipment (VBG 20).
- The cooling circuit has been subjected to the necessary leak
- The unit observes all current safety regulations applicable to electrical appliances.

Follow these safety guidelines:

- Unplug refrigerator before cleaning condenser or replacing a light
- In case of power failure, minimize door openings. Frozen foods that have thawed completely should not be refrozen.
- Children should not climb, hang or stand on doors or shelves.

(D) Sicherheitshinweise und

Warnungen

Lesen Sie bitte vor inbetriebnahme des Geräts die in der Gebrauchsund Aufstellungsanleitung aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Sie enthalten wichtige Hinweise für die Installation, den Gebrauch und die Wartung des Geräts. Bewahren Sie diese Anleitungen an einem sicheren Ort auf und übergeben Sie sie dem Nachbesitzer.

ACHTUNG: DIESES GERÄT MUB GEERDET SFIN

Um Elektroschock zu vermeiden, den Kühlschrank nie in einen Stecker einstecken, der nicht ordnungsgemäß und nach den staatlichen Bestimmungen geerdet ist.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Himweise nicht beachtet werden.

- Ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen. Im Zweifelsfall beim Lieferanten zurückfragen.
- Anschluß und Aufstellung genau nach der Aufstellungsanleitung vornehmen. Elektrische Anschlußbedingungen und Angaben auf dem Typenchild müssen übereinstimmen
- Reparatures und Wartungsarbeiten durlen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen durch nicht qualifizierte Personen stellen eine Gefahrenquelle dar und können zu schwerwiegenden Folgen für den Benutzer führen.
- Hochprozentigen Alkohol nur in dicht verschlossenen Flaschen oder Gefäßen aufrecht lagern. Auf keinen Fall explosive Stoffe im Gerät jagem - Explosionsgefahr!
- Das Gerät nicht in der Gegenwart explosiver Dämpfe betreiben, Eiswürfel nicht direkt vom Tiefkühlfach in den Mund nehmen (ein paar Minuten warten, um Verbrennungen durch sehr tiefe
- Temperaturen zu vermeiden). Darauf achten, daß der Kühlkreislauf nicht beschädigt wird, d.h. die Kälternittelleitungen nicht mit einem scharfen Gegenstand punktieren, Rohrleitungen verdrehen oder biegen, Ablagerungen abkratzen usw. Falls Kälkemittel austritt und in die Augen gelangt.
- kann es zu schweren Augenvertetzungen kommen. Die Entlüttungsschlitßutschen Bestimmungen zur Verhütung von Unfällen durch Kühlgeräte (VBG 20).
- Der Kühlkreislauf wurde den erforderlichen Dichtheitsprüfungen unterzogen.
- Das Gerät entspricht allen zur Zeit geltenden Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte.

Kein Abtauen

Der Kühlschrank ist mit einem automatischen Abtausystem ausgestattet. Beim automatischen Abtauzykkus könnten rotes Gluhen und Reflektionen sichtbar oder auf die Heizplatte fallende Wassertropfen hörbar sein. Dies ist beim Abtauen völlig normal.

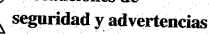
Beabsichtigte Verwendung

- Diese Gerät ist vor allem für die Verwendung im Haushalt gedlacht. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmittelin, zur Lagerung von Tiefkünlikost und zur Herstellung von Eiswürfeln. Beim Einsatz für kommerzielle Zwecke sind die gesetzlichen Vorschriften für den jeweiligen Gewerbebetrieb zu beachten,
- Das Gerät ist gemäß den EU-Bestimmungen 87/398 EWG
- Es entspricht den derzeitigen deutschen Bestimmungen zur Verhütung von Unfällen durch Kühlgeräte (VBG 20).
- Der Kühlkreistauf wurde den erforderlichen Dichtheitsprüfungen
- Das Gerät entspricht allen zur Zeit geltenden Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte.

Folgende Sicherheitshinweise sind zu beachten:

- Den Keinlschrank von der Stromquelle trennen, bevor der Kondensator gesämbert oder die Birne ausgewechseit wird.
- Bei einem Stromaustall die Türen so wenig wie möglich öffnen. Ganz aufgetaute Lebensmittel nicht erneut einfrieren.
- Kinder dürfen nicht auf das Gerät klettern, an der Tur hängen oder in den Fächern spielen.





Antes de poner la nevera en funcionamiento, lea con mucha atención la información contenida en el manual de operación y en las instrucciones de instalación. Estos materiales contienen especificaciones muy importantes a las que hay que atenerse al instalar, operar o reperar la nevera. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y no olvide entregárselo al posible siguiente propietario. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y no olvide entregárselo al posible siguiente propietario.

IADVERTENCIA! - ES NECESARIO CONECTAR ESTE ELECTRODOMESTICO A TIERRA.

Para evitar la posibilidad de nesgo debido a sacudida eléctrica, nunca enchute la nevera en un receptáculo que no se haya conectado a tierra apropiadamente y de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales.

El fabricante no será responsable de ningún daño causado como resultado de no haberse observado lo siguiente:

- No encienda la nevera si ésta muestra señales de haber sufrido cualquier daño. En caso de duda, consulte con el vendedor.
- the recorded a medicianskip da se comere sa acomerín a color estrictamente de acuerdo con las especificaciones contenidas en los manuales de operación e instrucciones de instalación. Las condiciones de conexión tienen que coincidir con los datos contenidos en las placas de identificación.
- Es imperativo que las reparaciones y el mantenimiento de la nevera sean efectuados por un técnico calificado. Las reparaciones incorrectas efectuados por personas que no tienen la competencia técnica necesaria constituyen una posible fuente de petigro y pueden tener consecuencias críticas para el usuario de la unidad.
- Las bebidas alcohólicas de alto grado tienen que guardarse en botellas u otros envases bien cerrados y siempre colocarse en posición vertical. Bajo ninguna circunstancia deberán guardarse substancias explosivas en la nevera. ¡Peligro de explosión! No haga funcionar la nevera en presencia de gases o vapores explosivos.
- No se lleve cubitos de hielo directamente del congetador a la boca (espere unos minutos para evitar quemaduras de congelación).
- Cerciórese de que el circuito del agente refrigerante no esté dafiado, es decir, no perfore los conductos del retrigerante con objetos afilados, no tuerza ni doble las tuberías, no raspe las superficies recubiertas, etc. Recuerde que si el refrigerante brota con fuerza y le salpica los ojos, esto podría causar lesiones graves a los ojos.
- No tape ni bloquee las ranuras de salida de aire o la rejilla en la parte delantera de la base de la unidad de refrigeración. Manténgalas limpias (reliérase a la sección de limpieza y cuidado).
- No utilice ningun dispositivo que altere el funcionamiento eléctrico de este electrodoméstico.

No hace falta descongelar

Su nevera está fabricada de modo que se descongela automáticamente. Durante el ciclo de descongelamiento automático, es posible que usted observe un resplandor/reflejo rojo o que oiga gotas de agua entrar en contacto con la superficie del calentador. Esto es normal durante el ciclo de descongelamiento.

Aplicación prevista

- La unidad se diseñó específicamente para uso doméstico. Es adecuada para refrigerar alimentos, para guardar productos alimenticios congelados y para fracer cubitos de hielo.
- En caso de usarse para fines comerciales, observe les reglamentos y estatutos aplicables para el sector comercial correspondiente.
- La nevera está examinada contra interferencias de acuerdo con el reglamente de los Estados Unidos 87/398 CEE.
- Crimple con el reglamente alemán actual de prevención de accidentes causados por equipo de refrigeración (VBG 20).
- El circuito de refrigeración ha pasado las pruebas de fugas necesarias. La nevera cumple con todos los reglamentos de seguridad aplicables a electrodomésticos.

Observe estas directrices de seguridad:

- Desenchule la nevera antes de limptar el condensador o de cambiar una bombilla de luz.
- En caso de una interrupción en el suministro de energía, abra las puertas lo menos posible. Los alimentos congetados que se hayan descongelado totalmente no deberán volverse a congelar. Los niños no deberán subirse, colgarse o pararse en las puertas



(F) Mesures de sécurité et mises en garde

Avant de mettre le réfrigérateur en marche, lire très soigneusement les renseignements fournis dans le manuel de l'utilisateur et les instructions de service. Ces documents donnant des caractéristiques techniques dont il est essentiel de tenir compte dans l'installation, l'utilisation et la réparation de l'appareil. Conserver ce manuel en lieu sûr et ne pas oublier de le remettre à tout acheteur éventuel.

AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A LA TERRE.

Pour prévenir tout danger d'électrocution, ne jamais brancher l'appareil dans une prise qui n'a pas été correctement mise à la masse et n'étant pas conforme aux codes électriques locaux et

Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages résultant de la non observation des consignes suivantes :

- Ne pas mettre en route un appareil qui semble endommagé. En cas de doute, consulter le magasin où il a été acheté.
- Le raccordement et la mise en service de l'accordent duivent d effectuer en sincre doservation des indications fournies dans te manuel de l'utilisateur et les instructions de service. Les conditions de branchement doivent être conformes aux données figurant sur la plaque signalétique.
- Il est impératif de confier les réparations et le déparrage de l'appareil à un technicien qualifié. Toute réparation effectuée par une personne non compétente représente une source potentielle de danger et peut avoir des conséquences dangereuses pour l'utilisateur. Les boissons à haut degré d'alcool doivent être conservés
- debout dans une bouteille ou dans un récipient hermétiquement fermé. Ne placer en aucune circonstance des substances explosives dans l'appareil. Danger d'explosion !
- Ne pas faire fonctionner le réfrigérateur en présence de vapeurs
- Ne pas mettre dans la bouche des glaçons qui viennent de sortir du congélateur (attendre quelques minutes pour éviter de s'abimer Veiller à ce que les conduites de liquide frigorigène ne soient pas
- endommagées : ne pas les percer ni les tordre, ne pa en gratter le revêtement, etc. Noter que si le liquide frigorigène gicle dans les yeux, il peut provoquer de sérieuses lésions oculeir Ne pas couvrir ni bloquer les tentes ni la grille de ventilation de
- l'appareil. Maintenir propre. (Voir Entretien et nettoyage)
- N'utiliser aucun dispositif pouvant altérer la performance électrique de cet appares.

Dégivrage

Votre réfrigérateur est à dégivrage automatique. Pendant le cycle de dégivrage automatique, on pourra voir une lueur rouge ou entendre des gouttes d'eau tombant sur la surface de l'élément. Ceci est normal durant le cycle de dégivrage au de contre-plaqué ou autre matériau de cate.

- Usage prévu Cet appareil est spécifiquement réservé à un usage ménager : réfrigération d'aliments, conservation de produits surgelés et production de glaçons.
- S'il est utilisé à des fins commerciales, veiller à observer les règlements régissant sont utilisation dans son lieu d'utilisation.
- L'appareil est déparasité conformément aux euronormes EU 87/ 398 de la CEE.
- il satisfait à la législation actuelle portant sur la prévention d'accidents associés aux appareils de réfrigération en Allemagne
- Le circuit de réfrigération a été soumis aux tests de fuite requis. L'appareil satisfait à tous les règlements de sécurité actuels applicables aux appareils électro-ménagers.

Se conformer aux consignes de sécurité suivantes :

- Débrancher le réfrigérateur avant de nettoyer le condensateur ou de remplacer une ampoule électrique.
- En cas de panne d'électricité, éviter d'ouvrir les portes. Ne pas recongeler les aliments surgelés qui ont été entièrement décongelés.
- Ne pas autoriser les enfants à grimper ou à s'asseoir sur les portes ou sur les étagères.

CI / x I ClauZiOin Silha



sicurezza e avvertimenti

Prima di avviare l'apparecchio, leggere con molta attenzione le informazioni contenute nel manuale di funzionamento e le istruzioni relative all'installazione. Questo materiale fornisce istruzioni molto importanti che è necessario seguire per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione dell'apparecchio. Tenere il manuale di istruzione in luogo sicuro e ricordare di passarlo ad un eventuale futuro possessore dell'apparecchio.

ATTENZIONE - QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE MUNITO DI IMPIANTO A TERRA.

Per prevenire i rischi connessi alle scariche elettriche, non attaccare mai il frigorifero a prese che non siano munite di adeguato impianto a terra. Seguire inottre i codici elettrici locali e nazionali.

Il produttore non si ritiene responsabile di eventuali danni provocati dalla mancata applicazione dei seguenti accordimenti:

- Non avviare l'apparecchio che mostri segni di danno, In caso di dubbio, consultare il rivenditore.
- Il collegamento e l'installazione dell'apparecchio devono essere eseguiti applicando severamente le specifiche tecniche contenute nei manuali di funzionamento e nelle istruzioni per l'installazione. Le condizioni del collegamento devono coincidere con i dati indicati sulla targhetta di identificazione.
- È essenziale che te riparazioni e gli interventi di manutenzione dell'apparecchio vengano eseguiti categoricamente da tecnici qualificati. Riparazioni inadeguate eseguite da persone che non abbiano le necessarie conoscenze tecniche sono fonti di possibili rischi e potrebbero avere serie ripercussioni per coloro che utilizzano l'apparecchio.
- L'alcool ad elevata gradazione deve essere conservato in bottiglie o contenitori ermeticamente chiusi che dovranno sempre essere tenuti in posizione verticale. In nessun caso sostanze esplosive dovranno essere conservate all'interno dell'apparecchio. Pericolo
- Non far funzionare il frigorifero in presenza di fumi esplosivi.
- Non portare direttamente alla bocca i cubetti di ghiaccio prelevati dal freezer (lasciarli per qualche minuto a temperatura ambiente per evitare bruciature provocate dal freddo del freezer).
- Assicurarsi che il circuito degli agenti refrigeranti non sia danneggiato, evitare ad esempio di forare le condotte del refrigerante con oggetti appuntiti, di piegare o torcere le tubature, discrostare parti verniciate, ecc. Si noti che se l'agente refrigerante dovesse schizzare negli occhi di persone potrebbe causare seri danni agli occhi.
- Evitare di coprire o bloccare le aperture di circolazione dell'aria o la griglia frontale della base dell'apparecchio refrigerante. Mantenere l'apparecchio pulito (leggere "Cura e pulizia"). Non usare alcun dispositivo che alteri le prestazioni elettriche di
- questo apparecchio.

Non è necessario sbrinare

Il vostro nuovo frigorifero è stato realizzato in modo che si sbrini automaticamente. Durante il ciclo di sbrinamento automatico, è possibile notare un riflesso/scintillio rosso o udire delle gocce d'acqua che vengono a contatto con la superficie del riscaldatore. Questi fenomeni sono normati durante il ciclo di sbrinamento.

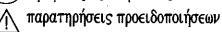
Usi ai quali è destinato l'apparecchio

- L'apparecchio è stato realizzato in modo specifico per uso domestico. È destinato alla refrigerazione di cibi, alla conservazione di cibi surgelati e alla produzione di cubetti di ghiaccio.
- Se l'apparecchio viene usato in impieghi commerciali, si prega di osservare le norme di legge applicabili allo specifico settore.
- L'apparecchio è schermato contro le interferenze come da norme CEE EU 87/398.
- È inoltre conforme alle norme attualmente in vigore in Germania riguardanti la prevenzione di incidenti provocati da apparecchiature refrigeranti (VBG 20).
- Il circuito di raffreddamento è stato sottoposto alle necessarie prove di tenuta
- L'apparecchio applica tutte le norme sulla sicurezza vigenti, applicabili agli apparecchi elettrici.

Seguire queste indicazioni:

- Staccare il frigorifero prima di pulire il condensatore o prima di sostituire una lampadina elettrica.
- In caso di mancanza di elettricità, minimizzare la frequenza dell'apertura della porta. I cibi surgetati che si sono disgetati completamente non dovrebbero essere surgetati di nuovo.
- I bambini non dovrebbero arrampicarsi, attaccarsi o satire su porte o scaffali.

(GH) Τιροφυλάζεις αθφαλείας και



Πριν να ξεκινήσετε τη συσκευή σας, θα πρέπει να διαβάσετε πολύ προσεγτικά τις πληροφορίες που βρίσκονται στο εγχειρίδιο χειρισμού και εγκατάστασης. Αυτές οι οδηγίες σας προσφέρουν πολύ σημαντικές προδιαγραφές τις οποίες πρέπει να ακολουθήσετε όταν θα εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε ή επιδιορθώσετε τη συσκευή σας. Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών σε ασφαλές μέρος και θυμηθείτε να το δώσετε στον επόμενο ιδιοκτήτη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ - ΑΥΤΉ Η ΣΥΣΚΕΥΉ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ PEIΩΘEL.

Για να αποφύγετε την πιθανότητα κινδύνου εξ αιτίας του ηλεκτρικού σοκ. μην βάζετε ποτέ το ψυγείο σε πρίζα η οποία δεν έχει κατάλληλη γείωση και η οποία δεν είναι σύμφωνη με τους τοπικούς και εθνικούς ηλεκτρικούς

Το εργοστάσιο δεν είναι υπεύθυνο για τις ζημιές που θα προκύψουν εάν δεν ακολουθήσετε τα εξής:

- Μη ξεκινήσετε τη συσκευή εάν παρουσιάζει κάποιο σημείο ζημιάς. Εάν έχετε αμφιβολίες συμβουλευτείτε τον έμπορο-πωλητή σας.
- Η σύνδεση και η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνουν ακολουθώντας αυστηρά τις ευδείξεις που περιέχουν τα εγχειρίδια των οδηγιών χειρισμού και εγκατάστασης. Οισυνθήκες για τη σύνδεση πρέπει να συμφωνούν με τα δεδομένα που είναι γραμμένα στην πλακέτα της ταυτότητας.
- Οι επιδιορθώσεις και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Η μεγαλύτερη πηγή κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές σε όποιον χρησιμοποιεί τη συσκευή ή στην ίδια τη συσκευή, είναι οι ακατάλληλεις επιδιορθώσεις που γίνονται από άτομα που δεν έχουν τις τεχνικές γνώσεις για αυτή τη συσκευή.
- Ότι περιέχει μεγάλη δόση από οινόπνευμα πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένα μπουκάλια και να φυλάγονται πάντοτε σε όρθια στάση, Ποτέ δεν πρέπει να αποθηκεύονται εκρηκτικές ύλες μέσα στο φυγείο. Μπορεί να εκραγούν!
- Μην λειτουργείτε το ψυγείο σε περιοχή όπου υπάρχουν εκρηκτικές αναθυμιάσεις.
- Μη βάλετε στο στόμα σας παγάκια που μόλις βγάλατε από την κατάφυξη. (Αφήστε τα έξω μερικά λεπτά για να μη καείτε).
- Βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα της ψύξης δεν έχει πάθει ζημιά, π.χ. προσέξτε να μη τρυπήσετε τους σωλήνες της ψύξης με κανένα αιχμηρό αντικείμενο, μη στραβώσετε ή διπλώσετε τους σωλήνες, γδάρετε τις επικαλυμμένες επιφάνειες κλπ. Προσοχή, εάν το υγρό της ψύξης πεταχτεί στα μάτια σας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Μη σκεπάζετε και μη βουλώνετε τις σχισμές από τις οποίες φεύγει ο αέρας ή την μπροστινή σχάρα βάσης του ψυγείου σας. Διατηρήστε τα καθαρά, (δείτε την ενότητα φραντίδα και καθαρισμός).
- Μη χρησιμοποιήσετε υποιαδήποτε συσκευή η οποία μπορεί να τροποποιήσει την ηλεκτρική αποδοτικότητα αυτής της συσκευής.

Δεν Χειρισμού

Το ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί για να ξεπαγώνει μόνο του αυτόματα. Κατά τη διάρκεια του αυτόματου κύκλου απόψυξης, μπορεί να δείτε μια κόκκινη λάψη/αντανάκλαση ή να ακούσετε τα σταγονίδια του νερού να έρχουται σε επαφή με την επιφάνεια του θερμαντή. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης.

Προορισμός εφαρμογής

- Η συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για οικιακή χρήση. Είναι κατάλληλη για τη διατήρηση τροφίμων, την αποθήκευση κατεψυγμένων προϊόντων και για την παραγωγή πάγου σε κύβους.
- Εάν τη χρησιμοποιείτε για εμπορικούς σκοπούς, παρακαλείστε να ακολουθήσετε τους κανοιλισμούς του νόμου που αναφέρονται στον αντίστοι γο εμπορικό τομέα.
- Ησυσκευή έχει εξεταστεί, σύμφωνα με τους κανονισμούς των ηλεκτρικών ειδών EU 87/398 EEC, για παρασιτική παρεμβολή,
- Επίσης έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Γερμανία και οι οποίοι αναφέρονται στην αποφυγή δυστυχημάτων που μπορούν να προξενηθούν από ψυγεία (ΒΓ 20).
- Το ψυκτικό κύκλωμα έχει υποβληθεί σε όλες τις απαραίτητες δοκιμές διαρροής.
- Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους πρόσφατους κανονισμούς ασφαλείας που εφαρμόζονται στις ηλεκτρικές συσκευές.

Akoloughvste ti" parakavtw kateugunthvrie" grammev" asfaleiva":

- Βγάλτε το ψυγείο από τη μπρίζα όταν καθαρίζετε τον συμπυκνωτήρα ή όταν αλλάζετε κάποιο από τα λαμπάκια.
- Σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος, ελαχιστοποιήστε το άνοιγμα των θυρών. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα τα οποία έχουν ξεπαγώσει τελείως δεν πρέπει να ξαναμπούν στην κατάψυξη.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να σκαρφαλώνουν, να κρέμονται ή να στέκονται επάνω στις πόρτες ή στα ράφια.

(DR) DIMMELHICUSAHVISHIIIQCI



og advarsler

Før der tændes for køleskabet, skal informationerne om køleskabet betienings- og installationsmanualerne læses grundigt. De indeholder vigtig information, som skal følges under køleskabets installation, brug eller service. Instruktioneme skal opbevares på et sikkert sted og gives videre til den næste eier.

ADVARSEL - DETTE KØLESKAB SKAL JORDFORBINDES.

For at forhindre ulykker fra elektrisk stød, må køleskabet aldrig sluttes til en stikdåse, der ikke er korrekt jordforbundet og følger gældende regler for elektriske installationer.

Fabrikanten hæfter ikke for skader, hvis følgende ansivninger ikke

- Apparatet må ikke tilsluttes, hvis der er tegn på skade. I tvivistilfælde skal forhandleren kontaktes.
- Tilslutning og installation skat udføres i streng overensstemmelse med forskrifterne i betjenings- og i installationsmanualerne. De elektriske tilslutningsbetingelser skal svare til informationen på
- Reparation og vedtigeholdelse skal kun udrøres af kvalificerede fagfolk. Dårlige reparationer af ukvalificeret personale kan indebære farer og have kritiske følger for forbrugeren.
- Spiritus med høj alkoholprocent skal opbevares i tætsluttende flasker eller beholdere og altid stå opret. Brandfartige stoffer må under ingen omstændigheder opbevares i køleskabet.
- Køleskabet må ikke bruges i nærheden af brandfarlige dampe.
- Isterninger må ikke tages i munden direkte fra dybfryseren . (De skal stå et par minutter for at undgå frostforbrænding.)
- Kølemidlets kredsløb må ikke beskadiges, dvs. kølemidlets kredsløb må ikke perforeres med et skarpt instrument. rørinstallationen må ikke drejes eller bøjes, belægning må ikke skrabes af overflader osv. Bemærk: Hvis kølemiddel sprøjter ud og rammer øjet, kan det føre til alvorlig øjenskade.
- Ventilationsåbningerne eller ventilationsristen foran på køleskabets køleelement må ikke dækkes eller blokeres. Køleskabet skal holdes rent (se vedligeholdelse og rengøring).
- Der må ikke bruges nogen anordning, der ændrer apparatets elektriske funktion

Ingen afrimning

Køleskabet er udstyret med automatisk afrimning. Under den automatiske afrimningscyklus kan rødt skær eller genspejling eventuelt ses, eller vanddråber høres, når de drypper på varmeelementet. Dette er normalt under afrimningsprocessen.

Beregnet brug

- Køleskabet er specielt beregnet til husholdninger. Det er egnet til afkøling af madvarer, opbevaring af frosne madprodukter og til at lave isterninger.
- Hvis det bruges kommercielt, skal de gældende lovforskrifter for det tilsvarende næringsområde følges.
- Køleskabet er interferenssikret ifølge EU-bestemmelse 87/398
- Det opfylder gældende tyske krav om forebyggelse af uheld forårsaget af køleudstyr (VBG 20).
- Kølesystemet har været underkastet de påkrævede tæthedsprøver.
- Dette køleskab er i overensstemmelse med gældende sikkerhedsregler for elektriske apparater.

Følgende sikkerhedsregler skal overholdes:

- Stikket skal trækkes ud, før kondensatoren gøres ren, eller en pære skiftes ud.
- Ved strømsvigt skal døren åbnes så lidt som muligt. Fuldt optøede madvarer må ikke fryses igen.
- Børn må ikke klatre, hænge eller stå på døren eller hylderne.

(BR) Precauções de segurança e



observações de advertência

Antes de ligar a unidade, você deve ler com muita atenção as informações contidas no manual de operações e nas instruções de operação. As mesmas proporcionam especificações muito importantes que devem ser seguidas ao instalar, operar ou reparar a unidade. Guarde o manual de instruções em lugar seguro e em caso de revendê-la, não deixe de entregá-lo ao novo proprietário.

ADVERTÊNCIA - ESTE EQUIPAMENTO PRECISA SER ATERRADO.

Para evitar a possibilidade de perigo de choque elétrico, nunca ligue esta geladeira a uma tornada que não tenha sido adequadamente aterrada de acordo com os códigos elétricos locais e nacionais.

O fabricante não será responsabilizado por danos decorrentes do não cumprimento dos seguintes itens:

- Não lique uma unidade que apresente quaisquer sinais de danos. Em caso de dúvida, consulte o revendedor.
- A conexão e instalação da unidade devem ser realizadas em estrito cumprimento com as especificações contidas nos manuais de operação e instruções de instalação. As condições das conexões devem coincidir com os dados apresentados nas placas de identificação.
- É imperativo que os reparos e manutenção da unidade por força sejam realizados por um técnico qualificado. Os reparos impróprios, realizados por pessoas tecnicamente não qualificadas são potencialmente fontes de perigo e poderão ter consequências críticas para a utilização da unidade.
- O álcool altamente retificado deve ser guardado em frascos ou recipientes bem fechados e sempre mantidos na posição vertical. De maneira alguma, as substâncias explosivas não devem ser guardadas dentro da unidade... Perigo de explosão!
- Não opere a geladeira na presença de vapores explosivos. Não leve cubos de gelo diretamente do freezer à boca, (Espere
- alguns minutos para evitar queimaduras de gelo). Tenha o cuidado para não danificar o circuito do agente de refrigeração, i.e., não fure as tubulações de refrigerante com itens pontiagudos, não torça ou dobre os tubos, não raspe superfícies revestidas, etc. Note que se o agente refrigerante
- escapar e se entrar nos olhos, poderá resultar em sérios danos. Não cubra ou tape as aberturas de ventilação ou a grade da frente da sua geladeira. Mantenha limpo. (Consulte Manutenção
- e Limpeza). Não use qualquer dispositivo que altere o desempenho elétrico desta unidade.

Não Requer Descongelamento

A sua geladeira foi projetada para proporcionar um descongelamento automático. Durante o ciclo de descongelamento automático, você talvez note um brilho/reflexo vermelho ou ouça o som do gotejamento de água em superfícies aquecidas. Isto é completamente normal durante o ciclo de descongelamento.

Aplicação Apropriada

- A unidade foi projetada especificamente para utilização doméstica. Ela é apropriada para a refrigeração de alimentos, para o armazenamento de produtos comestíveis congelados e para produzir cubos de gelo.
- Se for utilizada para fins comerciais, por favor observe a regulamentação legal aplicável para o setor correspondente.
- A unidade possui blindagem contra interferência de acordo com a regulamentação 87/398 EEC da EU.
- Ela atende às regulamentações alemãs atuais da prevenção de acidentes causados por equipamentos de refrigeração (VBG 20).
- O circuito de refrigeração passou pelos testes de vazamento
- A unidade atende a todas as regulamentações de segurança atualmente aplicáveis aos eletrodomésticos.

Siga as seguintes diretrizes de segurança:

- Desligue a geladeira da tomada antes de limpar o condensador ou trocar uma lâmoada.
- No caso de uma queda de força, as portas devem ser abertas o mínimo possível. Os alimentos congelados que tenham sido completamente descongelados não devem ser congelados novamente.
- As crianças não devem subir, pendurar-se ou apoiar-se nas portas ou prateleiras.



WARNING:

Electrical Connection. See Data Plate.

See Data Plate for Electrical Voltage and Frequency to ensure compatibility with your home's power supply. Use with a separate, dedicated grounded (Earthed) circuit protected with a slowblow 10 A fuse or circuit breaker.

If the plug cap does not match the local receptacle, a molded cap and cord can be purchased from your local authorized dealer or service facility. The cord should be installed by a qualified technician. The cap and cord type are shown below. The 78441 base number is the compressor connection type, the dash number (-1 to -10), the plug type.

A power cord example: 78441-1 is a "Schuko Plug" molded onto a power cord for mounting on a early production compressor with 3 male terminals. See Data Plate for Rev. number.

(E) ADVERTENCIA:

Conexión eléctrica. Refiérase a la placa de datos.

Refiérase a la placa de datos para obtener el voltaje y la frecuencia y así asegurar la compatibilidad con el suministro de energia de su hogar. Utilice la unidad en un circuito separado dedicado con conexión a tierra, protegido con un fusible de fusión lenta de 10 A o con un disvuntor.

Si la clavija de conexión no corresponde al receptáculo local, usted puede comprar una clavija moldeada y un cordón de su local de servicio o vendedor local autorizado. Un técnico calificado deberá instalar el cordón. La clavija y el cordón se muestran más abajo. El número de base 78441 es el tipo de conexión del compresor; el número precedido por un guión (-1 a -10) es el tipo de claviia.

Ejemplo de un cordón eléctrico: 78441-1 es una "clavija Schuko" moldeada sobre un cordón electrico que se instalará en un compresor de producción temprana con 3 terminales macho. Refiérase a la placa de datos para el número de REV.

ATTENZIONE:

Collegamento elettrico. Consultare la targhetta con il numero di serie.

Consultare la targhetta con il numero di serie per venire a conoscenza della tensione elettrica e della frequenza, allo scopo di accertarsi della compatibilità dell'apparecchio con la fonte di alimentazione domestica. Usare con un circuito separato dedicato munito di adeguato impianto a terra e protetto da fusibile ad azione lenta 10 A o da interruttore automatico.

Se l'attacco della spina non si adatta alla presa locale, è possibile acquistare un attacco foggiato e un cavo di alimentazione presso l'agente di vendita autorizzato o presso l'officina di servizio. Il cavo dovrebbe essere installato da un tecnico qualificato. I fipi di cavo e di attacco vengono di seguito mostrati. Il numero della base 78441 rappresenta il tipo di collegamento del compressore, il numero con trattino (da -1 a -10) rappresenta il tipo di spina.

Esempio di cavo di alimentazione: 78441-1 è una spina "Schuko" forgiata dentro un cavo di alimentazione per effettuare il montaggio su un compressore di produzione precedente con tre terminali maschi. Consultare la tarchetta con il numero di serie per ottenere il numero di REV.

(DK) ADVARSEL:

Elektrisk tilslutning. Se typebeteanelsen.

Oplysningerne på typebetegnelsen skal læses for at sikre at elektrisk spænding og frekvens stemmer overens med bygningens elforsyning. Skal tilsluttes en separat dedikeret jordforbundet stikdåse beskyttet af en 10 ampere sikring eller strømafbryder.

Hvis stikket ikke passer til stikdåsen, kan et kabel med stik købes fra autoriseret forhandler eller serviceafdeling. Elkablet skal installeres af en kvalificeret tekniker. Stik- og kabeltype vises nedenfor. Tal der begynder med 78441 betegner kompressorens forbinderstykke, mens stregnumrene (-1 til -10) betegner stiktypen.

Eksempel på eikabel: 78441-1 er et Schukostik fastgjort til et etkabel beregnet til montering på en tidlig kompressormodel med tre hanstik.

78441

- Base Number
- (1)
- Numero della base Basisnummer,
 Numero de base
 Numéro de base

78763



Ō 3 Femmina 3 Θηλυκό

3 Hunstik 3 Fêmeos



Early Production 1998 - August 1999

Antangliche Produktion 1998 - August Anfängliche Produktion 1998 - August 1999 Producción temprana 1988 - agosto 1999 Production antérieure 1998 - août 1999 **#88000** Produzione precedente 1988 - Agosto 1999 Αρχιλή παραγωγή 1998 - Αύγουστος 1999 Tidlig produktion 1998 - August 1999 Produção anterior 1998 - Agosto 1999



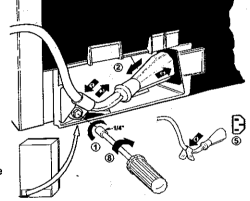
Later Production February 2000 - on Produktion ab Februar 2000

Producción más reciente febrero 2000 - an adelante Production récente - depuis février 2000

(COO() Produzione successiva del Febbraio, 2000 in poi

Μεταγενέστερη παραγωγή Φεβρουάριος 2000 - και έπειτα

Senere produktion Februar, 2000 - og frem Produção mais recente depois fevereiro de 2000



Dash number -1 to -10 Plugs Dash-nummern -1 bis -10 Stecker Clavijas con los numeros -1 a -10 Fiches numérotées de -1 à -10 Spine a numero con trattino (Da -1 a -10) ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕ ΠΑΥΛΑ -1 ΜΕΧΡΙ -10 Streanumre -1 til -10 Stik Tomadas de números com traço -1 a -10 SEV1011 BS1363 -13A FUSE SCHUKO -6 NEMA 5-15 AS 3112 110 - 115V **IRAM 2073** CEI 23-16/VII AFSINT 107-2-01

D WARNUNG:

Elektrische Anschlüsse. Siehe Typenschild.

Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild und stellen Sie sicher, daß die elektrische Spannung und Frequenzin Ihrem Gebäude übereinstimmen. Das Gerät mittels einer ordnungsgemäß installierten Schukosteckdose anschließen. Die Steckdose muß geerdet sein und durch eine Sicherung mit 10 Ampère oder einem Notausschafter geschützt sein.

Falls der Stecker nicht in die Steckdose paßt, kann ein Kabel mit Stecker vom Fachhandel erworben werden. Das Kabel ist nur von einem qualifizierten Elektriker zu Installieren. Stecker- und Kabeltypen sind unten abgebildet. Die mit 78441 beginnenden Base-Nummer bezeichnet die Art der Kompressorverbindung, und die Dash-Nummer (-1 bis -10) die Steckerarten.

Beispiel für ein Stromkabel: 78441-1 ist ein Schukostecker an einem Stromkabel zur Befestigung an einen Kompressor mit drei Buchsen einer späteren anfängliche Produktion. Die Revistonsnummer geht es aus dem Typenschild hervor.

AVERTISSEMENT:

Branchement électrique. Voir la plaque signalétique.

Consulter la plaque signalétique où figurent la tension et la fréquence électriques minimales pour s'assurer qu'elles sont compatibles avec l'alimentation électrique. Utiliser un circuit distinct mis à la masse (prise de terre) protégé par un coupe-circuit ou un fusible à action retardée de 10 Ampères.

Si la fiche électrique ne correspond pas à la prise, on peut se procurer un cordon électrique avec prise moulée auprès d'un centre de réparation ou d'un concessionnaire agréé. La mise en place du cordon d'allmentation devra être confiée à un technicien qualifié. Le type de fiche et de cordon d'alimentation est illustré ci-dessous. Le numéro de base 78441 correspond au type de branchement de compresseur et le numéro -1 à -10 au type de fiche.

Exemple de cordon d'alimentation : 78441-1 est une « fiche Schuke » moulée sur un cordon d'alimentation qui se monte sur un compresseur de fabrication antérieure muni de 3 bornes mâles. Voir la plaque signalétique où figure le numéro de révision.

GR ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ηλεκτοική Σύνδεση. Δείτε τη Πλάκα Δεδομένων.

Δείτε τη Πλάκα Δεδομενων σχετικά με την Ηλεκτρική Τάση και την Συχνότητα για να βεβαιώσετε την συμβιβασιμότητα με την πηγή τροφοδοσίας του σπιτιού σας. Τη χρησιμοποιείτε με ένα ξεχωριστό γειωμένο κύκλωμα το οποίο προστατεύεται με μια αργή προστατευτική ασφάλεια 10 Α ή με ένα Διακόπτη Κυκλώματος.

Εάν το καπάκι του βύσματος δεν ταιριάζει με την τοπική πρίζα, μπορείτε να αγοράσετε ένα διαμορφωμένο καπάκι και καλώδιο από τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας ή από την επιχείρηση εξυπηρετήσεως. Το καλώδιο πρέπει να εγκατασταθεί από έναν εκπαιδευμένο τεχνικό. Οι τύποι του καπακιού και του καλωδίου απεικονίζουται παρακάτω. Ο αριθμός βάσης 78441 είναι ο τύπος σύνδεσης του συμπιεστή, και ο αριθμός με παύλα (-1 μέχρι -10) είναι ο τύπος βύσματος.

Παράδειγμα καλώδιου τροφοδοσίας. Το 78441-1 είναι ένα βύσμα "Σχηυκο Πλυγ" το οποίο έχει διαμορφωθεί σε καλώδιο τροφοδοσίας για την εγκατάσταση σε προγενέστερο συμπιεστή με 3 αρσενικούς ακροδέκτες. Δείτε την Πλάκα Δεδομενων για να βρείτε του αριθμό επαναθεώρησης.

(BR) ADVERTÊNCIA:

Conexão Elétrica. Consulte a Placa de Dados.

Consulte a Placa de Dados para informações sobre a Tensão e Frequência Elétrica para verificar a compatibilidade com a rede elétrica da sua residência. Use com um circuito separado e dedicado aterrado, e protegido por um fusível de ação retardada ou por disjuntor de 10 A.

Se a tomada do cabo não corresponder ao receptáculo da parede, pode ser comprado um conjunto de cabo moldado junto ao seu revendedor autorizado ou agente de serviço local. O cabo deve ser instalado por um técnico qualificado. O tipo de cabo aparece nas ilustrações abaixo. O número de base 78441 é o tipo de conexão do compressor, o número com traço (-1 a -10) é o tipo de tomada

Um exemplo de tipo de cabo: 78441-1 seria uma "Tomada Schuko" moldada em um cabo de alimentação para montagem em um compressor de produção anterior com 3 terminais machos. Consulte a Placa de Dados para ver o número de Rev.

(USA) Installation

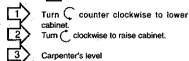
Location

When considering where to locate the refrigerator, keep these points in mind:

. Allow for a free flow of air through the 2 front base grille.

· Use caution when installing the unit on linoleum or hardwood floors so as not to mark or otherwise damage the flooring. A piece of plywood, a rug or other material should be used to protect the floor while positioning the unit.

Leveling 1



If the floor is not level and it is necessary to raise the rear of the cabinet, we suggest rolling the rear wheels onto a piece of plywood or other shim material.

Your new refrigerator was packed carefully for shipment. 5 Remove and discard shelf packing clips (if used) located just above each shelf where they hook onto the frame. To remove plastic clips (1), wiggle the clips sideways and (2) pull straight out.

E) Instalación

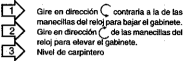
Colocación

Al pensar dónde colocar la nevera, tenga present lo siquiente:

Permita la circulación libre del aire por la rejulla en la parte delantera de la base 2

Tome las precauciones necesarias cuando vava a instalar la unidad sobre pisos de madera o cubiertos de linóleo, de manera que no dañe o marque los pisos. Se deberá usar un pedazo de madera contrachapada, una alfombra u otro material para proteger el piso mientras se está colocando la nevera en su lugar.

Nivelación 1



Si el piso no está nivelado y es necesario elevar la parte posterior del gabinete, sugerimos hacer rodar las ruedas posteriores sobre un pedazo de madera u otro material para calzo.

Su neuva nevera se embaló cuidadosamente para el envio. 5 Retire y deseche las sujetadores de embalaje de las repisas (si se utilizaron) ubicados inmediatamente por encima de cada repisa, donde se engachan al marco. Para retirar los sujetadores de plástico (1), mueva los sujetadores de lado a lado y jálelos directamente (2) hacia afuera.

D Aufstellung

Aufstellungsort

Bei der Wahl des Aufstellungsorts sind folgende Punkte zu berucksichtigen:

- Eine ungehinderte Luftzirkulation durch den vorderen Fußrost 2 ermöglichen.
- Beim Aufstellen auf Linoleum- oder Holzfußböden vorsichtig vorgehen, um den Fußboden nicht zu zerkratzen oder anderweitig zu beschädigen. Ein Stück Sperrholz, Teppich oder anderes Material schützt den Fußboden beim Aufstellen des Geräts.

Ausgleichen |

Zum Senken C des Schrankes gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Zum Erhöhen (des Schrankes im Uhrzeigersinn drehen.

Nivelliergerät

Falls der Fußboden nicht eben ist und der hintere Schrankteil erhöht werden muß, empfehlen wir, die hinteren Räder auf ein Stück Sperrhotz oder ein anderes Ausgleichsstück zu rollen.

Der Kühlschrank wurde sorgfältig für den Transport verpackt, [5] Die Ablageverpackungsklips (falls vorhanden) abnehmen und wegwerfen. Diese Klips befinden sich unter allen Ablagen und haken in die Rahmen ein. Die Plastikklips (1) durch seitliches Bewegen und (2) gerades Herausziehen abnehmen.

Installation

Emplacement

Il conviendra de tenir compte des facteurs suivants lors du choix de l'emplacement de l'appareil:

L'air doit pouvoir circuler librement au niveau de la grille de ventilation 2 située à l'avant et en

bas de l'appareil.

Si l'appareil est installé sur du linoléum ou du plancher, procéder avec précaution pour éviter de rayer ou d'endommager le sol. Utiliser une planchette de contreplaqué ou une couverture ou chiffon pour protéger le sol.

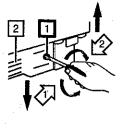
Mise à niveau 1

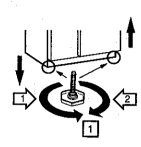


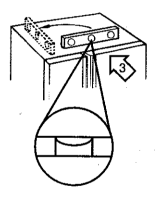
Tourner dans le sens C inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser le meuble. Tourner dans le sens (* des aiguilles d'une montre pour soulever le meuble.

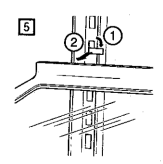
Si le soi n'est pas de niveau et qu'il s'avère nécessaire de soulever l'arrière du meuble, il est suggéré de placer les roulettes arrière sur un morce.

Votre nouveau réfrigérateur a été soigneusement emballé en vue de son transport. 5 Retirer et jeter toutes les pinces de retenue des étagères situées au-dessus de celles-ci à leur point de rattachement sur le cadre de l'appareil. Pour retirer les pinces en plastique (1), les déloger et (2) les tirer à soi.









Installazione

Posizione

Quando si considera dove collocare il frigorifero, prestare attenzione ai sequenti punti:

Consentire il libero passaggio di aria attraverso la griglia anteriore della base 2.

Usare cautela quando si installa l'apparecchio su linoleum o su parquet, per evitare di fraffiare o danneggiare il pavimento. Un pezzetto di legno. un tappeto o altro marenale dovrebbe essere usato per proteggere il pavimento quando si posiziona l'apparecchio.

Livellamento 1



Girare in senso C antiorario per abbassare il mobile.

Girare in senso (orario per sollevare il Strumento di livellamento del falegname

Se il pavimento non è in piano e si rende necessario

alzare la parte posteriore del mobile, si suggerisce di mettere sotto alle ruote un pezzo di legno o di altro materiale che faccia da soessore. Il vostro nuovo frigorifero è stato imballato

attentamente al momento della spedizione. [5] Rimouvere e scartare gli agganci di imballaggio delle mensole (se usati) situati sopra ciascuna mensola nel punto in cui si agganciano alla struttura. Per rimuovere gli agganci di plastica (1), muovere gli agganci lateralmente e (2) tirare verso l'esterno.

(DK) Opstilling

Opstillingssted

Før køleskabet stilles op, skal følgende punkter tages i betragtning:

· Der skal sikres fri luftcirkulation gennem den forreste ventilationsrist 2 .

Der skal udvises forsigteghed, når køleskabet installeres på linoleumeller trægulve for ikke at ridse eller på anden måde beskandige gulvbelægningen. Et stykke krydsfiner, tægge eller andet materiale skal bruges for at beskytte guivet, når apparatet stilles op.

Plan opstilling 1

₹>	Drej mod uret for at
<u></u>	Drej med uret for at
<u>3</u> >	Vaterpas

Hvis gulvet ikke er plant, og det er nødvendigt at hæve bagsiden af skabet, foreslår vi et stykke krydsfiner eller andet underlag til de bagerste hjul.

sænke skabet.

hæve skabet.

Det nye køleskab var omhyggeligt pakket til transport. 5 Pakkeklips til hylderne (hvis brugt) skal fiernes og smides væk. Disse klips sidder lige over hver hylde og er fastgjort til rammen. De fiernes ved at vrikkes fra side til side og (2) trækkes lige ud.

GR Εγκατάσταση

Τοποθεσία

Όταν θα τοποθετήσετε τη νέα σας σύσκευή, πρέπει να έχετε υπόφη σας τα ακόλουθα.

Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για να περνά ελεύθερα

ο αέρας μέσα από τη μπροστινή 2 γρίλια της βάσης. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν εγκαταστείτε τη συσκευή σε πλαστικό ή ξύλινο πάτωμα ούτως ώστε να μην μαρκαριστεί ή διαφορετικά καταστραφει το πάτωμα. Όταν εγκαταστείτε τη συσκευή σε τέτοιο πάτωμα θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κομμάτι κοντραπλακέ, ένα χαλί ή κάτι άλλο για να προστατεύσετε το πάτωμα.

Οριζοντίωση 1



Γυρίστε 🕻 Αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε το θάλαμο.

Γυρίστε 🕻 Δεξιόστροφα για να σηκώσετε το θάλαμο.

Αλφάδι Μαραγκου

Εάν το πάτωμα δεν είναι επίπεδο και χρειάζεται να σηκώσετε το πίσω μέρος του θαλάμου, συνιστούμε να κυλήσετε τα πίσω ροδάκια σε ένα κομμάτι ξύλου ή σε άλλο υλικό προσθήκης.

Το καινούργιο ψυγείο σας πακεταρίστηκε με προσοχή για να μεταφερθεί. 5 Αφαιρέστε και πετάξτε τα κλιπς πακεταρίσματος (εάν υπάρχουν), και τα οποία βρίσκονται στο επάνω μέρος του κάθε ραφιού στο μέρος όπου τα ράφια ενώνονται με το πλαίσιο. Για να αφαιρέσετε τα πλαστικά κλιπς (1), κουνήστε τα κλιπς πέρα δώθε πλευρικά και (2) τραβήξτε τα ευθεία προς τα έξω.

(BR) Instalação

Localização

Ao considerar onde deve ser instalada a geladeira, considere os seguintes pontos:

· Assegure o fluxo livre de ar através da grade da base anterior 2

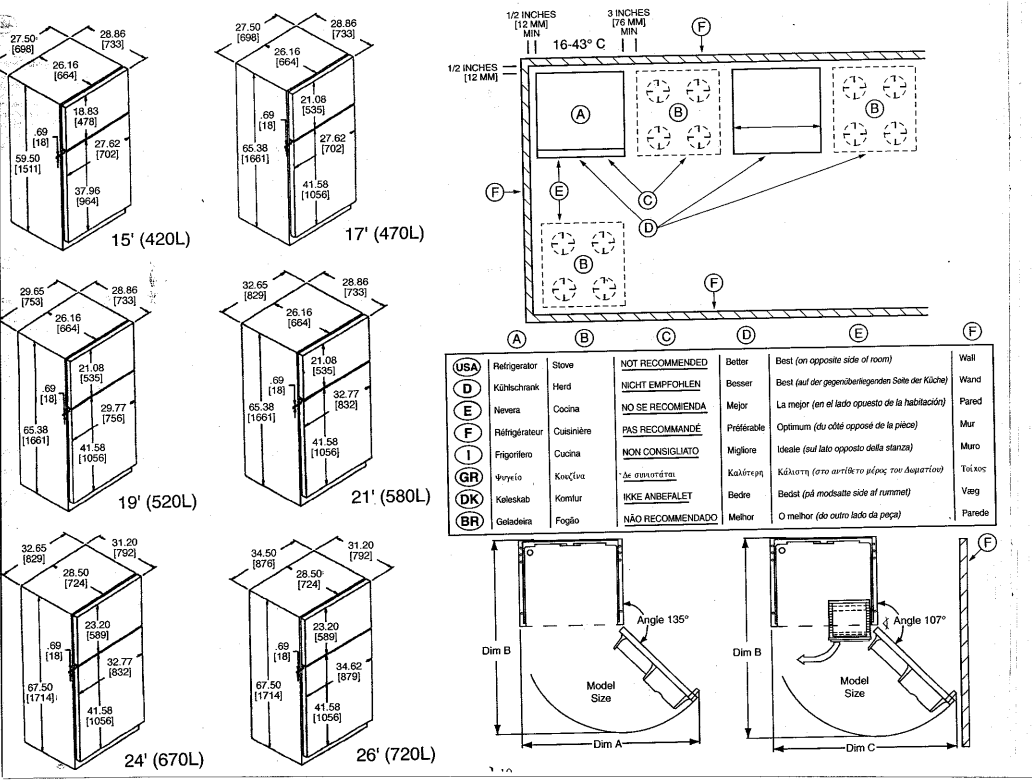
Tenha cuidado ao instalar a unidade em pisos de linóleo ou de madeira para que o piso não seja marcado fou danificado. Um pedaço de compensado, ou um tapete ou outro material deve ser utilizado para proteger o piso durante o posicionamento da unidade.

Nivelamento 1

\rightarrow	Gire no sentido anti-horário para baixar o gabinete.
\rangle	Gire no sentido Chorário para levantar o gabinete.
\rangle	Nível de carpinteiro

Se o piso não estiver nivelado e se for necessário elevar a parte de trás da geladeira, sugerimos colocar os rodízios traseiros em clma de um pedaço de compensado ou outro calço.

A sua nova geladeira foi embalada cuidadosamente para o transporte. 5 Remova e descarte as presilhas de embalagem das prateleiras (caso existam) localizadas logo acima de cada prateleira. onde se prendem à armação. Para remover as presilhas de plástico (1), puxe-as para fora, movendo-as de um (2) lado a outro.



ROAIKOE OAIKOE OPKOE ISO LUME ISO TOTALE LORDO LITRI VOLUME BRUT TOTAL ISO	POLEGADAS SKABSHØ, HJU TOMMER TYOE TOT OF ME POA EE INTEEE ALTEZZA DE CON LE F POLLICI HAUTEUR DU AVEC LES RO POUCES	JDE MED [mm] PAAAMOY AKIA E XIAIOETA E MOBILE RUOTE [mm] MEUBLES OULETTES	POLEGADAS 135° MA SE HENV TOMMER FONI. ALAZI ALITE TH Z ZE INTZEZ ANGOLI OIL VEDERE POLLICI ANGLE DIII	/INKEL LL A ISNING #4 [mm] A 135° AΣΗ Α ΗΜΕΙΩΣΗ #4 ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ Ο DI 135° M ΛΟΤΑ Ν. 4 [mm] DE 135° M Μ	MÅ SE HENVI TOMMER FONIA ALAET AEITE THE ENTEEE ANGOLO DIN VEDERE F POLLICI ANGLE	[mm] INKEL LC SNING #3 [mm] A 107° AZH C HMEIOCH #3 EE XIAIOCTA DD 1107° IC HOTA N, 3 [mm] DE 107°	M/ SE HENV ALAZI AEITE TH 2	Ä NOTA No. 5 ÅL B //SNING #5 ΓΑΣΗ Β ΗΜΕΊΩΣΗ #5 M B NOTA N. 5	MODELSTØRRELSE MEFEODE MONTEAOT MISURA DEL MODELLO
NOAIKOΣ OAIKOΣ OΓΚΟΣ ISO LUME ISO TOTALE LORDO LITRI	TOMMER TYOE TOY OF ME POA EE INTEEE ALTEZZA DE CON LE F POLLICI HAUTEUR DU AVEC LES RO POUCES	IL [mm] PAAAMOY AAKIA EE XIAIOETA EL MOBILE RUOTE [mm] MEUBLES OULETTES	MÁ SE HENV TOMMER FONI. AJAZT AEITE TH E EE INTEEE ANGOL VEDERE POLLICI ANGLE DII ONICO	L A ISNING #4 [mm] A 135° ΑΣΗ Α ΗΜΕΙΩΣΗ #4 ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ Ο DI 135° ΜΟΤΑ Ν. 4 [mm] DE 135° Μ Μ Μ	MÅ SE HENVI TOMMER FONIA ALAET AEITE THE ENTEEE ANGOLO DIN VEDERE F POLLICI ANGLE	L C SNING #3 [mm] \(\) 107° \(\) AZH C IMEIOCH #3 \(\) E XIAIOCTA \(\) DI 107° \(\) C IOTA N. 3 [mm] DE 107°	SE HENV AJAET AEITE TH E	/ISNING #5 ΓΑΣΗ Β ΡΗΜΕΙΩΣΗ #5	MEΓΕΘΟΣ MONTEAOY MISURA DEL
OFKOE ISO LUME ISO TOTALE LORDO LITRI VOLUME BRUT	ME POA E INTEE ALTEZZA DE CON LE F POLLICI HAUTEUR DU AVEC LES RE POUCES	EL MOBILE RUOTE [mm] MEUBLES OULETTES	AFAZI AFITE TH 2 2E INT2E2 ANGOL DI VEDERE POLLICI ANGLE DII	AΣΗ Α HΜΕΙΩΣΗ #4 ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ O DI 135° M A NOTA N. 4 [mm] DE 135° M A	TONIA ALAZT. AEITE TH ZI ZE INTZEZ ANGOLO DIM VEDERE I POLLICI ANGLE	107° AZH C IMEIOCH #3 EE XIAIOCTA DI 107° IC IOTA N. 3 [mm] DE 107°	AEITE TH Y	CHMEIΩΣΗ #5	MONTEAOY MISURA DEL
VOLUME BRUT	POLLICI HAUTEUR DU AVEC LES RO POUCES	RUOTE [mm] MEUBLES OULETTES	VEDERE POLLICI ANGLE	M A NOTA N. 4 [mm] DE 135°	VEDERE M POLLICI ANGLE	I C IOTA N. 3 [mm] DE 107°	VEDERE	M B NOTA N. 5	MISURA DEL
VOLUME BRUT TOTAL ISO	AVEC LES RO POUCES	OULETTES	l DII	MA					MODELLO
	ŀ	[sourc]		IARQUE #4 [mm]	VOIR REM. POUCES	ARQUE #3	DI VOIR REM	M B MARQUE #5	DIM DU MODELE
OLUMEN BRUTO OTAL DE LA ISO	ALTURA D CON RU PULGADAS	EDAS	l Dii	A LA NOTA #4	ANGULO DIN REFIERASE A PULGADAS	ıc İ	DII REFIERASE	M B A LA NOTA #5	TAMAÑO DEL MODELO
ISO MTBRUTTOVOLUMEN	SCHRANKH RADE ZOLL	RN	ABI SIEHE HI	NWEIS #4	107° ÖFFNUNG ABM. C SIEHE HINWEIS #3 ZOLL [mm]		ABI SIEHE HI	M. B INWEIS #5	MODELLGRÖSSE
TOTAL GROSS ISO VOLUME	CABINET I WITH WI INCHES	HEIGHT HEELS [mm]	أالأ	W A	ANGLE @ 107° DIM C SEE NOTE #3 INCHES [mm]		DII SEE N	M B OTE #5	MODEL SIZE
420 LITERS	60.12	[1527]	53.05	f13481	47.30	[1901]	SE 94	[1406]	15'
470 LITERS	66.00	[1676]	53.05	[1348]	47.30	[1201]	55.34		15'
520 LITERS	66.00	[1676]	56.72	[1441]	50.97	[1295]	57.49		19'
580 LITERS	66.00	[1676]	61.84	[1571]	56.09	[1425]	60.48		21'
	68.12	[1730]	61.84	[1571]	56.09	[1425]	62.82	<u>.</u>	24'
680 LITERS	68.12	[1730]	65.00	[1651]	59.25	[1505]	64.67		26'
	TOTAL GROSS ISO VOLUME 420 LITERS 470 LITERS 520 LITERS 580 LITERS 680 LITERS	ZOLL	ZOLL [mm]	ZOLL	ZOLL	ZOLL	ZOLL	ZOLL	ZOLL

1. TOP OF FREEZER DOOR PANEL IS .200 [5mm] ABOVE TOP OF CABINET SHELL.

- 2. CABINET HEIGHT IS .625 [16mm] HIGHER THAN SHELL HEIGHT DUE TO WHEELS.
- 3. 107° DOOR SWING IS MINIMUM TO REMOVE CRISPER PAN NEAREST TO DOOR.
- 4. 135° DOOR SWING IS DOOR OPENED TO DOOR STOP.
- 5. DIM "B" IS MAXIMUM DIMENSION FROM CABINET BACK TO DOOR TIP (OF OPEN DOOR).

- 1. DAS OBERTEIL DER TIEFKÜHLFACHTÜR LIEGT 0,200 ZOLL (5mm) ÜBER DEM OBERTEIL DER SCHRANKHÜLLE. 2. SCHRANKHÖHE IST WEGEN DER RÄDER UM 0,625 ZOLL (16mm) HÖHER ALS DIE HÜLLE.
- 3. EINE TÜRÖFFNUNG UM 107° IST MINDESTENS ZUM ENTFERNEN DER TÜR NÄCHSTGELEGENEN FRISCHHALTESCHUBLADE
- 4. EINE TÜRÖFFNUNG UM 135° BIS ZUM TÜRSTOPP.
- 5. DIE ABMESSUNG "B" IST DIE GROßTE ENTFERNUNG VON DER SCHRANKRÜCKSEITE ZUM TÜRRAND DER OFFENEN TÜR.

- 1. LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE LA PUERTA DEL CONGELADOR ESTA 0,200 PULGADAS [5 mm] POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DEL CASCO DEL GABINETE.
- LA ALTURA DEL GABINETE ES 0,625 [16 mm] MAS ELEVADA QUE LA ALTURA DEL CASCO DEBIDO A LAS RUEDAS.
- 3. EL GIRO DE 107º DE ABERTURA DE LA PUERTA ES EL MINIMO PARA PODER RETIRAR EL COMPARTIMIENTO PARA VEGETALES MAS CERCANO A LA PUERTA.
- 4. EL GIRO DE 135° DE ABERTURA DE LA PUERTA REPRESENTA LA PUERTA ABIERTA HASTA EL TOPE.
- 5. LA DIM. "B" ES LA DIMENSION MAXIMA DE LA PARTE POSTERIOR DEL GABINETE AL EXTREMO DE LA PUERTA (DE LA PUERTA ABIERTA).

REMARQUES:

- 1. LE HAUT DU PANNEAU DE LA PORTE DU CONGELATEUR EST A [5 mm] AUDESSUS DU HAUT DE L'ENCEINTE DU MEUBLE.
- 2. LA HAUTEUR DU MEUBLE EST DE [16 mm] DE PLUS L'ENCEINTE A CAUSE DES ROULETTES.
- 3. L'ANGLE D'OUVERTURE DE LA PORTE 107° CORRESPOND À L'ANGLE MINIMUM NECESSAIRE POUR RETIRER LE BAC À LEGUMES LE PLUS PROCHE DE LA PORTE.
- 4. L'ANGLE D'OUVERTURE DE LA PORTE 135° CORRESPOND À UNE OUVERTURE JUSQU'À LA BUTEE DE PORTE.
- 5. LA DIMENSION « B » EST LA DIMENSION MAXIMUM ENTRE L'ARRIERE DU MEUBLE ET L'EXTREMITE DE LA PORTE (PORTE OUVERTE).

- 1. IL PANNELLO DELLA PARTE SUPERIORE DEL FREEZER È 0,200 POLLICI [5 MM] AL DI SOPRA DELL'INVOLUCRO DEL MOBILE.
- 2. L'ALTEZZA DEL MOBILE È MAGGIORE DELL'ALTEZZA DELL'INVOLUCRO DI 0,625 POLLICI [16 MM] A CAUSA DELLE RUOTE.
- 3. 107° DI MOVIMENTO DELLA PORTA È IL MINIMO NECESSARIO A RIMUOVERE IL CASSETTO SALVAFRESCHEZZA PIÙ VICINO ALLA PORTA.
- 4. 135° DI MOVIMENTO DELLA PORTA DALLA POSIZIONE APERTA DELLA PORTA ALLA POSIZIONE DI ARRESTO.
 5. DIM. "B" È LA DIMENSIONE MASSIMA DAL RETRO DEL MOBILE ALLA CIMA DELLA PORTA (DELLA PORTA APERTA).

(GR)

- 1. Η ΚΟΡΥΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΨΎΞΗΣ ΕΙΝΑΙ 0,200 ΙΝΤΣΕΣ (5 ΧΙΛΙΟΣΤΑ) ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ.
- 2. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΙΝΑΙ 0,625 ΙΝΤΣΕΣ (16 ΧΙΑΙΟΣΤΑ) ΥΦΗΛΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΠΕΙΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΤΑ ΡΟΔΑΚΙΑ.
- 3. ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟΤΑΤΌ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΆΣ ΕΙΝΑΙ 107° ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΤΟ ΣΥΡΤΆΡΙ ΛΑΧΑΝΙΚΏΝ ΚΑΙ ΦΡΟΎΤΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.
- 4. ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΆΣ ΕΙΝΑΙ 135° ΑΠΌ ΤΟ ΑΡΧΙΚΌ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ.
- 5. Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ "Β" ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ (ΟΤΑΝ Η ΠΟΡΤΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ).

(DK) HENVISNINGER:

- 1. DEN ØVERSTE DEL AF FRYSERDØRPANELET LIGGER 5 MM [0,200 TOMMER] OVER SELVE SKABETS OVERKANT.
- 2. SKABSHØJDEN ER 16 MM [0, 625 TOMMER] HØJERE END SELVE SKABET PÅ GRUND AF HJULENE.
- EN DØRÅBNING PÅ MINDST 107° ER NØDVENDIG FOR AT ÅBNE GRØNTSAGSKUFFEN NÆRMEST DØREN.
- 4. EN 135º DØRÅBNING TIL DØRSTOPPEREN.
- 5. MÅL "B" ER DEN LÆNGSTE AFSTAND FRA SKABETS BAGSIDE TIL KANTEN AF DEN ÅBNE DØR,

OBSERVAÇÕES:

- 1. A PARTE SUPERIOR DO PAINEL DA PORTA DO FREEZER ESTÁ A 0,200 [5 mm] ACIMA DA PARTE DE CIMA DO GABINETE. 2. A ALTURA DO GABINETE É 0,625 [18 mm] MAIS ALTA QUE A CAIXA DO GABINETE DEVIDO AOS RODÍZIOS.
- 3. OS 107º DE ABERTURA DA PORTA É O MÍNIMO PARA REMOVER A BANDEJA DE VEGETAIS MAIS PRÓXIMA À PORTA.
- 4. OS 135° DE ABERTURA DA PORTA É PARA A PORTA ABERTA ATÉ A BATENTE.
- 5. A DIMENSÃO "B" É A MÁXIMA DIMENSÃO ENTRE A PARTE DE TRÁS DO GABINETE E A PONTA EXTREMA DA PORTA ABERTA.

(USA) Operating Instructions

The model you have selected may not have all of these features.

Setting Controls

Your refrigerator has two temperature controls: one for the fresh food compartment 3b and one for the freezer 3a

The fresh food compartment has settings from 1 (warmest) to 9 (coldest). Initially set this control on 5.

The freezer control has settings from 1 (warmest) to 9 (coldest). Initially set this control to 5. It is recommended that the coldest freezer setting (9) be used for short periods only. Your refrigerator will run continuously for several hours when you first start it. This is normal.

In a day or so, you may decide one or both compartments should be colder or warmer.

Except when starting the refrigerator, do not change either control more than one number at a time. Allow 24 hours for temperature to stabilize before resetting. Keep in mind that changing either control will have some effect on the temperature of the other compartment.

D Bedienungsanleitung

Das von ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Der Kühlschrank ist mit zwei Temperaturregiern

ausgestattet: einer ist für den Kühlschrankbereich

3b und der andere für das Tiefkühlfach 3a

Für den Kühlschrankbereich gibt es Einstellungen

von 1 (am warmsten) bis 9 (am kältesten). Beim

Einschalten sollte die Einstellung 5 benutzt werden.

Für das Tiefkühlfach gibt es Einstellungen von 1

(am wärmsten) bis 9 (am kältesten). Beim

Einschalten solite die Einstellung 5 benutzt werden.

Es wird empfohlen, die kälteste Einstellung (9) für

das Tiefkühlfach nur für kurze Zeit zu benutzen.

Der Kühlschrank läuft nach dem anfänglichen

Einstellen mehrere Stunden lang. Das ist normal.

Nach ein paar Tagen können Sie dann entscheiden,

ob die beiden Bereiche die richtige Temperatur

Außer beim anfänglichen Einschalten des

Kühlschranks sollte die Einstellung der

Temperaturregler jeweils um nur eine Zahl

verändert werden. Damit sich die Temperatur

stabilisieren kann, 24 Stunden zwischen neuen

Einstellungen warten. Einstellung des

Temperaturreglers in einem Fach wirkt sich auch

auf die Temperatur im anderen Fach aus.

(1) Schieberegler (2) Drehregler

haben oder kälter bzw. wärmer sein sollten.

(1) Rotary Control

Einstellen der Regler

Slide Control

E) Instrucciones para el funcionamiento

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Regulación de los controles

Su nevera tiene dos controles de temperatura: uno para el compartimiento para alimentos frescos 3b y uno para el congelador 3a

El compartimiento para alimentos frescos tiene regulaciones del 1 (más caliente) al 9 (más fría). Para comenzar, coloque este control en 5.

El control del congelador tiene regulaciones del 1 (más caliente) al 9 (más fría). Para comenzar, coloque este control en 5. Se recomienda utilizar la regulación más fría del congelador (9) sólo por períodos breves. Su nevera funcionará de manera continua por varias horas cuando recién la ponga en marcha. Esto es normal.

En uno o dos días, es posible que usted quiera uno o ambos compartimientos más o menos fríos.

Excepto al poner en marcha la nevera, no cambie ninguno de los controles más de un número a la vez. Deje transcurrir 24 horas para permitir que la temperatura se estabilice antes de cambiar la regulación. Tenga en cuenta que el cambio en cualquiera de los controles tendrá cierto efecto en la temperatura del otro compartimiento.

(1) Control deslizable 2 Control giratorio

Fonctionnement et mise en marche

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Régiage des thermostats

Votre réfrigérateur est muni de deux thermostats : un pour le compartiment réfrigérateur 3b et l'autre pour le congélateur 3al.

Le thermostat du réfrigérateur permet des réglages allant de 1 (minimum) à 9 (maximum). Le réglage initial est sur 5.

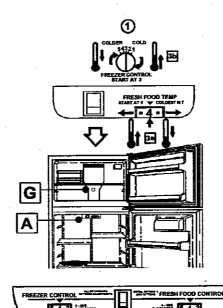
Le thermostat du congélateur permet des réglages allant de 1 (minimum) à 9 (maximum). Le réglage initial est sur 5. Il est recommandé de ne pas laisser trop longtemps congélateur réglé au maximum (9). Le réfrigérateur va se mettre continuellement en marche pendant plusieurs heures après sa mise en fonctionnement initiale. Cela est normal.

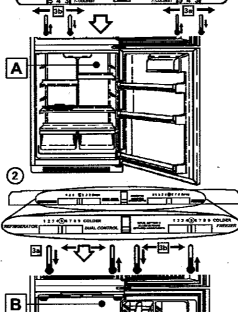
Un jour ou deux après l'installation, il peut s'avérer que l'un ou l'autre des compartiments est trop froid ou pas assez.

Sauf à la mise en fonctionnement du réfrigérateur, ne pas changer les thermostats de plus d'un réglage à la fois. Laisser la température se stabiliser pendant 24 heures avant de modifier les réglages. Le réglage du thermostat du congélateur va affecter la température du réfrigérateur et inversement.

(1) Commande à glissière

② Commande rotative





Istruzioni sull'uso

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Impostazione degli elementi di controllo Il vostro frigorifero è dotato di due dispositivi di regolazione: uno per il settore cibi freschi 3b e l'aitro per il freezer 3a .

Lo scomparto cibi freschi è munito di numeri di regolazione da 1 (il più caldo) a 9 (il più freddo). Inizialmente regolare la temperatura su 5.

Il dispositivo di regolazione del freezer è munito di numeri di regolazione da 1 (il più caldo) a 9 (il più freddo). Inizialmente regolare la temperatura su 5. Si consiglia di usare la posizione del freezer più fredda (9) soltanto per brevi periodi. Inizialmente, il frigorifero rimarrà continuamente in funzione per molte ore. Questo è normale.

È possibile che dopo un giorno si decida che uno o entrambi i settori dovrebbero essere più freddi o meno freddi.

Non cambiare il dispositivo di regolazione di più di una cifra alla volta, eccetto quando il frigorifero viene avviato. Lasciar trascorrere 24 ore, per permettere alla temperatura di stabilizzarsi prima di impostare nuovamente il dispositivo di regolazione. Tenere presente che qualsiasi modifica ad uno dei dispositivi di regolazione avrà un qualche effetto sulla temperatura dell'altro scomparto.

(1) Rotary Control (2) Slide Control

DK) Brugsanvisning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

Temperaturregulering

Dit køleskab er udstyret med individuelle temperaturreguleringer: en til køleafdelingen 3b og en til fryseren 3a.

Køleafdelingen kan indstilles fra 1 (varmest) til 9 (koldest). Begynd med at indstille denne kontrol

Fryseafdelingen kan indstilles fra 1 (varmest) til 9 (koldest). Begynd med at indstille denne kontrol på 5. Det anbefales at den koldeste fryserindstilling (9) kun bruges i korte perioder. Køleskabet vil køre konstant i flere timer, når det først startes. Det er

Efter en dag eller to beslutter du måske at en eller begge afdeling(er) skal være køligere eller varmere.

Kontrolleme skal ikke ændres mere end et tal ad gangen, undtagen når køleskabet startes. Temperaturen skal have 24 timer til at stabilisere sig, før den ændres. Det skal bemærkes at ændring af en af kontrollerne også har nogen påvirkning på temperaturen i den anden afdeling.

(1) Skydekontrol (2) Drejekontrol

GR Οδηγίες Χειρισμού

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει ολα αυτά τα χαρακτηριστικά.

Διακόπτες Ρύθμισης

Το ψυγείο σας έχει δύο διακόπτες θερμοκρασίας ένα για το θάλαμο του χώρου συντήρησης 3b και ένα για την κατάψυξη 3a.

Ο χώρος συντήρησης έχει ρυθμίσεις από Ι (πιο ζεστό) μέχρι 9 (πιο κρύο). Αρχικά θέστε αυτόν τον διακόπτη στο 5.

Ο διακόπτης της κατάψυξης έχει ρυθμίσεις από 1 (πιο ζεστό) μέχρι 9 (πιο κρύο). Αρχικά θέστε αυτόν τον διακόπτη στο 5. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε την πιο κρύα ρύθμιση (9) μόνο για μικρά χρονικά διαστήματα. Το ψυγείο σας θα δουλεύει συνεχώς επί αρκετές ώρες όταν το βάλετε σε εκκίνηση για πρώτη φορά. Αυτό είναι φυσιαλογικό.

Μετά από μια ή δύο μέρες, μπορείτε να αποφασίσετε ότι ο ένσς ή και οι δύο χώροι πρέπει να είναι πιο κρύοι ή πιο ζεστοί.

Εκτός από τη φορά που βάζετε το ψυγείο σε λειτουργία, μην αλλάζετε κανένα από τους διακόπτες πάνω από έναν αριθμό την κάθε φορά. Αφήστε να περάσουν 24 ώρες για να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία πριν την επαναρυθμίσετε. Λάβετε υπόψιν ότι η αλλαγή οποιουδήποτε από τους διακόπτες θα έχει επίδραση στη θερμοκρασία του άλλου χώρου.

Διακόπτης

Ολισθητήριος (2) Περιστροφικός Διακόπτης

(BR) Instruções de Operação

O modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

Regulagem dos Controles

A sua geladeira possui dois controles de temperatura: um para o compartimento de alimentos frescos 3b e outro para o freezer 3a.

O compartimento de alimentos frescos possui níveis de controle de 1 (temperatura mais elevada) a 9 (temperatura mais baixa). Inicialmente, coloque este controle em 5.

O controle do freezer possui níveis de controle de 1 (temperatura mais elevada) a 9 (temperatura mais baixa). É recomendado que temperatura mais baixa do freezer (9) somente seja utilizada durante períodos muito curtos de tempo. A geladeira funcionará continuamente durante várias horas quanto for ligada inicialmente. Isto é normal.

Após um ou dois dias, você poderá decidir que um ou ambos os compartimentos devem ter uma temperatura mais alta ou mais baixa.

Exceto ao iniciar a utilização da geladeira, não altere os controles por mais de um nível de cada vez. Espere 24 horas para que a temperatura se estabilize antes de alterar novamente os controles. Lembre-se de que uma alteração da temperatura de um dos compartimentos terá um efeito sobre a temperatura do outro.

(1) Controles deslizantes (2) Controles girantes

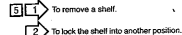
(USA) Fresh Food Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

Warm Cabinet Surfaces

At times, the front surfaces of the refrigerator cabinet may be warm to the touch. This is a normal occurrence that helps prevent moisture from condensing in the cabinet. The condition will be more noticeable when you first start the refrigerator, during hot weather and after excessive or prolonged door openings.

Shelves 4



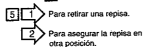
Utility Drawer Crisper Cover

Características E) del compartimiento para alimentos frescos

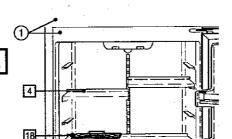
El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Superficies del gabinete calientes En ciertas ocasiones, las superficies frontales de la nevera pueden sentirse calientes al tacto. Esto es algo normal que ayuda a evitar que la humedad se condense sobre el gabinete. Esta condición será más aparente cuando recién ponga en marcha la nevera, cuando haga calor y después de abrir la puerta con exceso o por períodos de tiempo prolongados.

Repisas 4



Cajón para usos diversos Cubierta del cajón para usos diversos



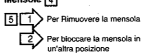
Caratteristiche del settore cibi ·freschi

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Superfici calde del mobile

A volte le superfici anteriori del mobile del frigorifero possono risultare calde al tatto. Questo è normale in quanto serve a fare in modo che l'umidità non si condensi sul mobile. Questa condizione sarà ancora più evidente quando si avvia inizialmente il frigorifero, nelle stagioni calde, e dopo che la porta sia stata aperta per un numero di volte eccessivo o per periodi prolungati.

Mensole 4



Cassetto pluriuso Coperchio del salvafreschezza

(DK) Køleskabets indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

Varme skabsoverflader

Af og til kan køleskabets overflader føles varme ved berøring. Dette er del af en normal proces, der hindrer fugtighed i at kondensere på skabet. Varme overflader er mere påfaldende, når køleskabet først startes, i varmt vejr eller når døren åbnes for ofte eller for længe.

Hylder 4

5 1 Sådan tages en hylde ud.

Sådan låses hylden i en anden stilling.

Multiboks

Universalskuffens tildækning

Merkmale des Kühlschranks

Das von Ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Warme Außenflächen

Von Zeit zu Zeit kann sich die Vorderseite des Kühlschrankgehäuses warm anfühlen. Das ist normal und trägt dazu bei, daß sich keine Feuchtigkeit außen am Kühlschrank niederschlägt. Dieser Zustand ist besonders nach dem ersten Einschalten des Kühlschranks, bei heißem Wetter oder nach zu langem oder häufigem Öffnen der Türen bemerkbar.

Ablagen 4

So wird eine Ablage herausgenommen. So wird die Ablage an anderer Stelle eingehängt

Zusatzfach

Abdeckung für Frischhalteschublade Élements du compartiment réfrigérateur

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Surfaces tièdes

L'avant de l'appareil peut être tiède au toucher. Cela est dû à une fonction normale du réfrigérateur qui permet d'empêcher la formation de condensations sur l'extérieur de l'appareil. Ce peut être notamment le cas quand le réfrigérateur est mis en marche pour la première fois, pendant les périodes de fortes chaleurs ou si la porte est souvent ou trop longtemps ouverte.

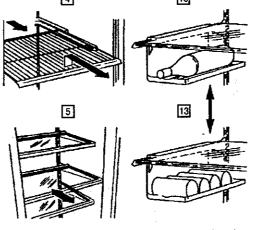
Étagères 4

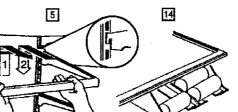
51 Pour retirer une étagère.

Pour verrouiller l'étagère dans une autre position.

Tiroir utilitaire

Couvercle du bac à légumes





GR) Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του Χώρου Συντήρησης

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

Ζεστές Επιφάνειες του Θαλάμου

Μερικές φορές οι μπροστινές επιφάνειες του θαλάμου του ψυγείου μπορεί να είναι ζεστές όταν τις ακουμπάτε με το χέρι. Αυτό είναι φυσιολογικό και βοηθά στην αποτροπή της υγρασίας από υγροποίηση στο θάλαμο. Αυτό θα φαίνεται πιο πολύ όταν αρχίζετε το ψυγείο για πρώτη φορά, κατά τη διάρκεια ζεστού καιρού και μετά από υπερβολικό ή μακροχρόνιο άνοιγμα της πόρτας.

Ράφια 4

5 1 Σια να βγάετε ένα ράφι. Για να ασφαλίσετε το ραφι σε άλλη θέση.

Βοηθητικό Συρτάρι Σκέπασμα

(BR) Características do Compartimento de Alimentos Frescos

O modelo que você selecionou talvez não tenha todas estes recursos.

Superfícies Mornas do Gabinete

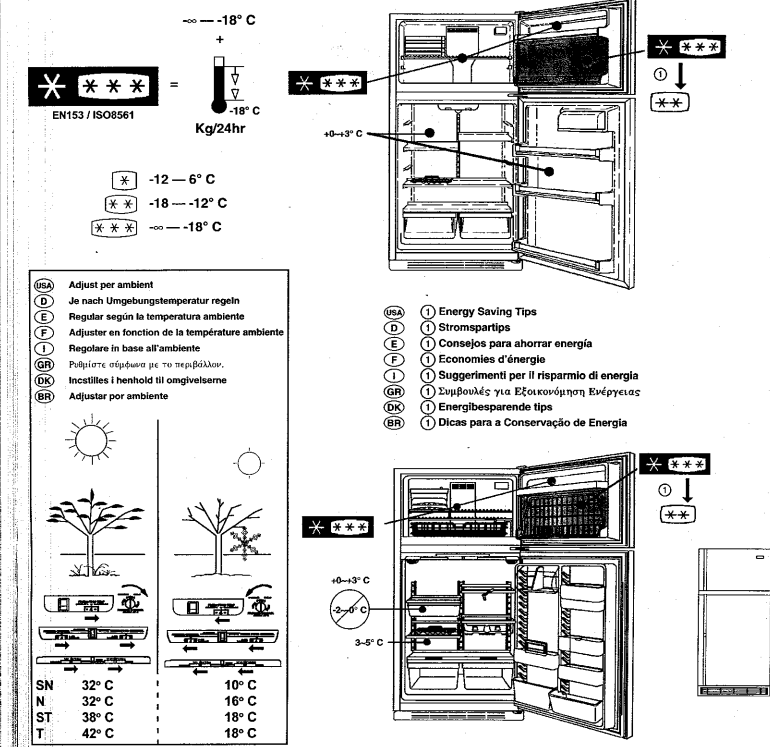
Às vezes, as superfícies anteriores da geladeira são mornas ao tato. Esta é uma ocorrência normal que ajuda a evitar a condensação de umidade no gabinete. A condição será mais notável na instalação inicial da geladeira, durante tempos de calor e depois de abrir frequentemente ou prolongadamente as portas.

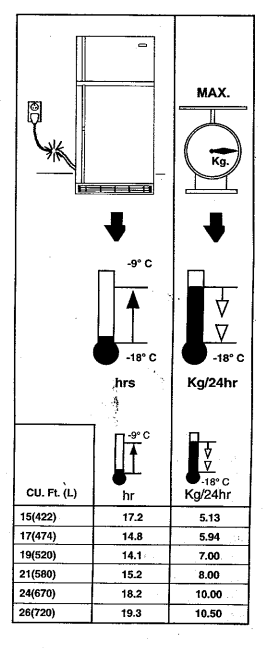
Prateleiras 4

5 1 > Para remover uma prateleira.

Para travar a prateleira em outra posição.

Gaveta Utilitária Tampa da gaveta utilitária





Con Tressa recu Compartment Features

The model you have selected may not have all of

6 Raising and Lowering the Elevator snerr:
The shelf(s) can be adjusted up or down without for cleaning, follow this procedure.

Completely unload shell

□ Completely unload shelf
 □ Slide the shelf forward about two inches and...
 □ Manually move the two rear locators toward the

while supporting the entire shelf and frame from underneath, lift slightly and rotate the assembly about 30° to enable the rear mechanism to clear the vertical rear side rails.

The entire assembly can then be moved forward and clear of the refrigerator compartment.

To reinstall, reverse the procedure to a level position. When the sliding shelf is pushed to the rear, it will reposition the rear latches to their correct operating position.

Temperature Controlled Meat Keeper/[8] ↓↓ [∞] Control

All meats or poultry should be stored in their original store wrappings or in plastic bags to reduce the evaporation of moisture from them. To remove the meat keeper drawer, pull it out until it stops. Then lift handles slightly and pull completely out.

Humidity Controlled Crisper

Control | | Multi-use Rack Can Rack

(D) Merkmale des Kühlschranks

Das von Ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Heben und Senken der Elevator-Ablage: Die Ablage(n) kann ohne Entleerung angehoben oder gesenkt werden. Beim Herausnelmen der Ablage und des Rahmens zu Reinigungszwecken bitte folgendermaßen vorgehen.

Die Ablage vollständig leeren.

Die Ablage vollstandig leeren.
 Die Ablage etwa 5 cm nach vorn ziehen und die zwei hinteren Schnappriegel von Hand zur Mitte der Ablage bewegen.
 Die ganze Ablage und den Rahmen von unten abstützen, sie leicht anheben und um etwa 30' drehen, bis der hintere Mechanismus aus den retikte hintere Schlessehbere hersteren.

vertikalen hinteren Seitenschienen herauskommt. Dann kann der ganze Bausatz vorwärts in aus dem Kühlschrank gehoben werden.

dem Kunischrank genoben werden.

Zum Wiedereinsetzen in umgekehrter
Reihenfotge bis zu einer ebenen Position
verlahren. Wenn die Ablage nach hinten gedrückt
wird, schnappen die hinteren Schnapprieget
wieder in die richtige Stellung ein.

Temperaturgeregeltes Fleischwarenfach/8

für das Fleischwarenfach

Fleischwaren oder Geflügel sind in Kaufsverpackung aufzubewahren, um Feuchtigkeitsverlust zu verhindern. um das Fleischwarenschubfach zu entfernen, bis zum Stopp herausziehen. Dann leicht am Griff anheben und ganz herausziehen.

Feuchtigkeitsgeregelte Frischhalteschubfächer Frischhalteschubfach & ***

Mehrzweckfach

Dosenhalter

compartimiento para alimentos frescos

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Cómo hacer subir y bajar la repisa Elevator: La(s) repisa(s) puede(n) regularse hacia arriba o hacia abajo sin necesidad de antes vaciarla(s). Para retirar la repisa y el marco para limpíarlos, siga este procedimiento. Vacie la repisa por completo.

Haga destizar la repisa hacia adelante aproximadamente dos pulgadas y...

Mueva los dos ubicadores posteriores manualmente hacia el centro de la repisa.

Sosteniendo la repisa y el marco por abajo, levante el conjunto ligeramente y hágalo rotar aproximadamente 30° para permitir que el

aproximadamente 30° para permitir que el mecanismo posterior no toque los rieles laterales verticales de la parte de posterior.

Luego se puede mover el conjunto hacia adelante y sacarlo del compartimiento del refrigerador.

Para volver a instalarlo, invierta el procedimiento a una posición nivelada. Cuando se empuje la repisa destizable hasta la parte posterior, las trabas posteriores volverán a su posición de operación corrects. operación correcta.

Compartimiento para carne con

Toda la carne o carne de ave deberá almacenarse en el envase original en el que se compró o en bolsas plásticas para reducir la evaporación de la humedad que contienen. Para retirar el compartimiento para carne, tire hacia afuera hasta que éste se detenga. Luego levante el mango ligeramente y tire para retirar el compartimiento totalmente.

Compartimiento para vegetales con control de humedad

Compartimiento para vegetales 🛔 👪 Soporte para unos diversos

Soporte para latas

Élements du compartiment réfrigérateur

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Réglage de la hauteur de l'étagère Elevator: Ces étagères peuvent être ajustées de haut en bas sans avoir à les vider. Procédure à suivre pour démonter et nettoyer l'étagère et le cadre. D Vider entièrement l'étagère.

Faire glisser vers soi l'étagère sur environ cinq

centimètres et... Placer manuellement les deux repères arrière au centre de l'étagère.

Supporter l'étagère et son cadre par le bas, puis soulever légèrement et faire tourner l'ensemble d'environ 30° pour permettre au mécanisme arrière de se dégager des glissières latérales arrière verticales.

(3) L'ensemble peut alors être tiré entièrement vers soi et dégagé du compartiment réfrigérateur.

Pour remettre en place, inverser la procédure pour mettre l'étagère de niveau. Quand l'étagère coulissante est poussée vers l'arrière, les loquets se remettront en place pour reprendre leur position de fonctionnement normal.

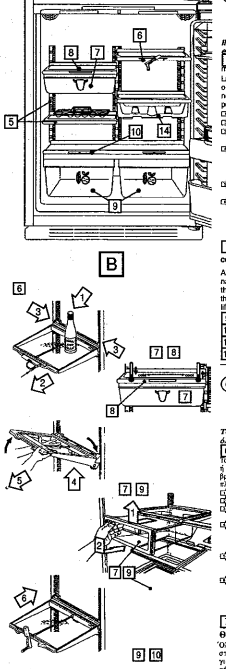
√ Bac à viande à thermostat/8 Thermostat

Il faudra toulours conserver les viandes et les volailles emballées telles qu'achetées ou dans des sacs en plastique pour réduire la perte d'humidité. Pour retirer le bac à viande, tirer à soi jusqu'à la butée et soulever légèrement par la poignée pour le retirer complètement.

Bac à légumes à thermostat

Bac à légumes 🛔 🚻 Casier utilitaire

Porte-canettes



del settore cibi freschi

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

6 Sollevamento e abbassamento della

nsola dell'Elevatore:

La(e) mensola(e) può(possono) essere regolata(e) in alto o in basso senza doverta(e) svuotare. Quando si rende necessario rimuovere la mensola e la struttura per la pulizia, seguire la procedura indicata di seguito.

Svuotare la mensola completamente Far scivolare la mensola in avanti di circa 50 mm e...

Muovere manualmente i due locatori posteriori verso il centro della mensola. Sostenendo l'intera mensola e struttura dal di sotto,

soflevare leggermente e ruotare l'insieme di circa 30º per permettere al meccanismo posteriore di oltrepassare le quide di supporto posteriori verticali. L'insieme può, a questo punto, essere mosso in avanti e oltrepassare lo scomparto del frigorifero.

Per riposizionare, invertire il procedimento di rimozione fino a raggiungere una posizione di livettamento. Quando la mensola scorrevote viene spinta verso il retro, i chiavistelli posteriori vengono icollocati nella corretta posizione di funzionamento.

Contenitore della carne a temperatura controllata/8 1 ... Elemento di controllo

All meats or poultry should be stored in their original store wrappings or in plastic bags to reduce the evaporation of moisture from them. To remove the meat keeper drawer, pull it out until it stops. Then lift handles slightly and pull completely out.

Satvafreschezza ad umidità controllata

Salvafreschezza Rastrelliera multi-uso

Rastrelliera delle lattine

indretning Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

6 Hvorden Elevatorhylden flyttes op og ned: Hylden(erne) kan flyttes op og ned uden først at tømmes. Brug følgende fremgangs måde for at fjerne hvide og ramme for rengøring. □ Tøm hylden helt

Træk hylden cirka 5 cm frem og ...

Flyt de to bagerste greb manuelt mod hyldens

Mens både hylden og rammen støttes på undersiden, løftes og drejes de samlet cirka 30°, så den bagerste mekanisme kan komme fri af de bagerste lodrette sideskinner.

Hele samlingen kan derefter flyttes frem og ud af

Teles samlingen kan deretter tryttes frem og ud at køleafdelingen.
 Når den skal genindsættes, anvendes samme pro-cedure i omvendt rækkerløje. Når den indstillelige hylde skubbes tilbage, sætter den automatisk de bagerste greb rigtigt på plads.

Kødskuffe med temperaturkontrol/ II ™ It ™ Kontrol

Alt ked og ljerkræ skal opbevares i forretningens originale indpakning, eller i plastikposer, for at reducere lugtighedstab. Kødskuffen fjernes ved at trækkes ud til den standser. Derefte løftes håndtaget let og skuffen trækkes helt ud.

Grøntsagsskuffer med fugtighedskontrol

Grøntsagsskuffe | | | | Multihylde

Dåsehylde

GR Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του Χώρου Συντήρησης Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει

<u>όλα</u> αυτά τα χαρακτηριστικά,

Ανύψωση και Χαμήλωμα του Ραφιού Ελέατορ: Γο(τα) ράφι(α) μπορεί(ούν) να ρυθμιστεί(ούν) προς τα επάνω ή προς τα κάτω αφότου βγάλετε τα πράγματα που

βρίσκονται επάνω τους. Για να αφαιρέσετε το ράφι και το πλαίσιο για καθάρισμα, ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία. Βγάλτε όλα τα πράγματα που βρίσκουται επάνω στο ράφι - Γλιστρήστε το ράφι προς τα εμπρός περίπου δύο ίντσες και... Μετακινήστε με το χέρι τους δύο πίσω εντοπιστές προς το κέντρο του ραφιού.

🗷 Ενώ υποστηρίζετε όλο το ράφι και το πλαίσιο από κάτω, σηκώστε λίγο και περιστρέφτε τη διάταξη κατά 30° για να μπορέσει ο πίσω μηχανισμός να σηκωθεί από τα κάθετα υπίσθια πλευρικά κιγκλιδώματα,

Μπορείτε τώρα να μετακινήσετε προς τα εμπρός ολόκληρη τη διάταξη μακριά από το θάλαμο του (ώρου συντήρησης.

Σ Για να την επαναγκαταστήσετε, αντιστρέφετε αυτή τη διαδικασία σε επίπεδη θέση. Όταν σπρώχνετε το ράφι που γλιοτράει προς τα πίσω, θα επανατάξει τα οπίσθια μάνταλα στη σωστή τους λειτουργική θέση.

V Συρτάρι Κρέατος με Ελεγχόμενη

στην αρχική τους συσκευασία ή σε πλαστικές σακούλες για να μειώνεται η εξάτμιση υγρασίας από αυτά. Για να για να μετώνει τι η εξατημοή σγρασίας από αυτά. Τα να αφαιρέσετε το συρτάρι διατήρησης κρέατος, τραβήξτε το μέχρι να σταματήσει. Κατόπιν σηκώστε ελαφρά τη χειρολαβή και τραβήξτε το πλήρως προς τα έξω.

Συρτάρια με Ελεγχόμενη Υγρασία Συρτάρι 🛔 👪

Ράφι Πολλαπλών Χρήσεων Ράφι για Ποτά

(BR) Características do Compartimento de Alimentos Frescos

O modelo que você selecionou talvez não tenha todas estes recursos.

Como subir e baixar a prateleira Elevator: A prateleira pode ser subida e baixada sem primeiro

ter que descarrega-la. Para remover a pratelería e a armação para alimpeza, siga este procedimento.

Descarregue completamente a prateleira, Deslize à prateleira uns cinco centímetros para a frente e...

Manualmente desloque os dois localizadores de trás no sentido do centro da prateleira. Ao suportar por baixo todo o conjunto da prateleira e quadro, levante um pouco é gire o conjunto

aproximadamente 30° para permitir que o mecanismo de trás passe pelos trilhos verticais laterais de trás. Todo o conjunto então pode ser trazido para a

frente e para fora do compartimento da geladeira. Para reinstalar, inverta o procedimento até obter-

se uma posição nivelada. Ao deslizar-se a prateleira para trás, as travas de trás serão devolvidas automaticamente a sua posição

Gaveta de Carnes com Controle da bandeja para carnes

Todas as carnes e aves devem ser armazenadas nas rodas as carries e aves devem ser armazenadas nas embalagens originais como vieram do mercado ou em sacos plásticos para reduzir ao mínimo a evaporação da sua umidade. Para remover a gavete para carries, puxe-a para fora até que pare. Em seguida, levante-a e puxe-a completamente para fora

Gavetas de Vegetais com Umidade Controlada Gaveta de Vegetais 🛦 🚜 💛

Suporte Utilitário a: Suporte para latas

} 15

Door Features features. Out 11 in 12 Dairy Compartment

The model you have selected may not have all of these

Bottle Retainers Egg Storage Package Dividers **Door Bins These Numbers Are** Reserved for Possible

Future Use. Magnetic Door Seals Tilt out Bin

Drop Down Baskets Fixed Door Shelves Dispenser Ice Chute

Ausstattung der Tür

Das von ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Aus 11 Ein 12 Molkereiwarenfach Flaschenhalter Eierfach Trennwände Kippkorb

Diese Nummern sind für zukünftige Zwecke reserviert. Magnetische Türdichtungen

Kippkorb Kippkörbe

Feste Ablagen in der Tür

Eisspender

(E) Características de la puerta

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Hacia afuera 11 Hacia adentro 12 Compartimiento para productos lácteos Sujetadores de botellas Compartimiento para huevos Divisores de paquetes Repisas de la puerta Estos números se han reservado para un posible

uso en el futuro. Juntas magnéticas de las puertas Recipiente inclinable

Cestas inclinables

Repisas de la puerta fijas Conducto del dispensador de hielo (F) Eléments de porte

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Sortie 1 Remise en Place 12 Compartiment pour produits laitiers

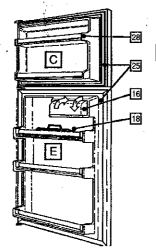
Porte-bouteilles Casier à oeufs Séparateurs

Casiers de porte Ces numéros sont réservés à tout usage

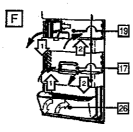
uitérieur éventuel. Joints de porte magnétiques

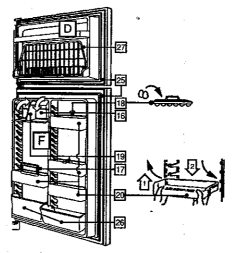
Panier basculant Paniers basculants Étagères de porte fixes

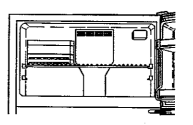
Collecteur du distributeur de glace

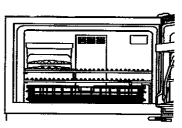












Caratteristiche della porta

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Fuori 1 Dentro 12 Scomparto latticini Fermabottiglie alti Portauova Separatore di pacchetti

Contenitori della porta del frigorifero regolabili

Questi numeri sono riservati per eventuali usi futuri.

Guarnizioni magnetiche della porta Cestino reclinabile

Cestini reclinabili Mensole fisse della porta Scivolo di distribuzione del ghiaccio

(GR) Χαρακτηριστικά Πόρτας

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

ΕΞΩ ή ΜΕΣΑ 22 Χώρος Γαλακτομικών Ράφι για Ψηλά Μπουκάλια Θήκη Αυγών Διαχωριστής Πιαστήρας Πακέτων

20 21 Ρυθμιζόμενα Καλάθια Πόρτας του Χώρου Συντήρησης Αυτοί οι αριθμοί έχουν

κρατηθεί για πιθανή μελλοντική χρήση. Μαγνητικά Λάστιχα Πόρτας

> Καλάθι με Κλίση Καλάθια που Γέρνουν Προς τα Κάτω

25 26 27 28 29 Σταθερά Ράφια Πόρτας Αγωγός Παροχέα Πάγου

DK Dørens indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

Ud fif Ind fa Meierifag Holdere til høje flasker Æggebakke Skillevægge Dørskuffer Disse numre er reserveret til eventuelt

brug i fremtiden. Magnetiske dørtætninger Vippeskuffe

Vippekurv Faste dørhylder Disperserens isskakt

(BR) Características da Porta

O modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

Tirar 🙀 Colocar 😭 Compartimento de Lacticínios Retentores de Garrafas altas Bandeja porta-ovos **Divisores para Pacotes** Compartimentos da Porta Estes números são reservado para

possível uso futuro. Vedações Magnéticas da Porta Compartimento articulado Cestas articuladas Prateleiras fixas da porta Calha do dispensador de gelo

(USA) Automatic Ice Maker

Models with Automatic Ice Maker

The hardware required to hook up the required water line tubing to the control valve is in a bag in the crisper drawer. (2) Connect the ice maker to the water supply as instructed in the separate instructions turnished with the refrigerator.

FOR YOUR SAFETY A

③ All cubes from the first two or three harvests should be discarded. ④ Ice cubes that have been in the ice storage bin for a considerable length of time should be discarded. We also suggest placing an open box of baking soda in the refrigerator for food odor absorption.

Under certain rare circumstances, ice cubes may be discolored, usually appearing with a greenbluish hue. The cause of this unusual discoloration can be a combination of factors such as certain characteristics of local waters, household plumbing and the accumulation of copper salts in an inactive water supply line which feeds the ice maker.

Continued consumption of such discolored ice cubes may be injurious to health. If such discoloration is observed, discard the ice cubes and contact your dealer to purchase and install a water line filter.

HOW THE ICE MAKER WORKS (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① The ice maker has a wire sensor arm that is connected to a shut-off switch. ② This arm stops the mechanism when the ice cube storage pan is full, and restarts it as ice is used. You can use the stop arm to stop all production of ice at any time by raising the sensor arm into the "0" OFF position.

The ice maker should be turned off "0" (arm up) when:

- . Ice storage bin is removed for extended period of time.
- Refrigerator will not be used for a considerable time, such as vacations. Also, turn off the water supply to the ice maker in this instance, if practical.

Automatischer Eiswürfelbereiter

Modelle Mit Automatischem Eiswürfelbereiter

Die Montageteile, die für den Anschluß des erforderlichen Wasserleitungsschlauchs an das Regelventil benötigt werden, befinden sich in einem Beutel im Gemüsefach. (2) Den Eiswürfelbereiter gemäß der getrennt mit dem Kühlschrank gelieferten Anleitung an die Wasserleitung anschließen.

SICHERHEITSHINWEISE A

Die Eiswürfel der zweiten und dritten Charge sollen weggeworfen werden. Eiswürfel, die länger aufbewahrt werden, könnten nach einiger Zeit einen schlechten Geschmack bekommen, zusammenkleben und langsam kleiner werden. Diese Würfel sind wegzuwerfen. Es wird empfohlen, eine offene Schachtel mit Backpulver in den Kühlschrank zu stellen, das Essensgerüche absorbiert.

Unter bestimmten aber seitenen Umständen könnten Eiswürfel grünlich-blau verfärbt erscheinen. Die Ursache dieser ungewöhnlichen Verfärbung ist eine Kombination bestimmter Eigenschaften des Wassers, der Rohrleitungen im Haus und eine Ansammlung von Kupfersalzen in der Wasserleitung, die den Eiswürfelbereiter versorgt.

Dauernder Konsum derartig verfärbter Eiswürfel könnte gesundheitsschädigend sein. Wird solche Verfärbung bemerkt, sind die Eiswürfel wegzuwerfen, der Fachhändler zu benachrichtigen und ein Wasserfilter zu installieren.

ARBEITSWEISE DES EISWÜRELBEREITERS (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① Der Eiswürfelbereiter hat einen Drahtsensorarm, der mit einem Ausschalter verbunden ist. ② Dieser Arm hält den Mechanismus an, wenn die Eiswürfelschale voll ist, und ist wieder aktiv, wenn Eiswürfel verbraucht werden. Der Arm kann durch Erhöhen in die OFF-Stellung "0" dazu gebracht werden, die Eiswürfelproduktion zu stoppen.

Der Eiswürfelbereiter ist auszustellen "0", d.h. Sensorarm nach oben, wenn:

- wenn die Wasserversorgung ausgeschaltet ist,
- · die Eiswürfelschale längere Zeit entfernt wird,
- der Künlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. während des Urlaubs. Dabei sollte auch die Wasserversorgung zum Eiswürfelbereiter abgeschaltet werden, wenn dies möglich ist.

E Aparato automático para hacer hielo

Modelos con aparato automatico para hacer hielo

Los accesorios y herrajes necesarios para conectar la tubería flexible de la línea de agua se encuentra en una bolsa en el compartimiento para vegetales. Donecte el aparato para hacer hielo al suministro de agua, según las instrucciones separadas provistas con la nevera.

PARA SU SEGURIDAD

Todos los cubitos de las primeras dos o tres recolecciones deberán desecharse. ♦ Los cubitos de hielo que han permanecido en el recipiente de recolección por un periodo de tiempo extenso pueden adquirir un mal sabor, unirse y gradualmente perder tamaño. Sugerimos desechar estos cubitos. También sugerimos colocar una caja abierta de bicarbonato de sosa en la nevera para que absorba el olor de los alimentos.

Bajo ciertas circunstancias poco usuales, los cubitos de hielo pueden verse descoloridos, generalmente adquiriendo una tonalidad verde-azulada. La causa de este descoloramiento inusual puede ser una combinación de factores como características del suministro de agua local, las tuberías de la vivienda y la acumulación de sales de cobre en una tubería inactiva de suministro de aqua al aparato automático para hacer hielo.

El consumo continuo de estos cubitos de hielo descolorido puede nocivo para la salud. Si observa este descoloramiento, deseche los cubitos de hielo y póngase en contacto con su vendedor para comprar e instalar un filtro para la tubería de aqua.

COMO FUNCIONA EL APARATO AUTOMATICO PARA HACER HIELO 12345678

① El aparato automático para hacer hielo tiene una palanca de alambre sensible conectada al interruptor de cierre. ② Esta palanca detiene el mecanismo cuando el recipiente para hielo está tieno y vuele a ponerlo en tuncionamiento a medida que el hielo se va usando. Usted puede usar la palanca para detener por completo la producción de hielo en cualquier momento, levantando la palanca sensible a la posición "0" OFF (apagada).

El aparato automático para hacer hielo deberá apagarse "0" (palanca hacia arriba) cuando:

- · Cuando se ha interrumpido el suministro de agua.
- Cuando se vaya a retirar el recipiente de hielo por un período de tiempo prolongado.
- Cuando la nevera no se va a usar por un período de tiempo considerable, como por ejemplo durante vacaciones. Además, de ser práctico, también interrumpa el suministro de agua al aparato automático para hacer hielo en este caso.

F Fabrique de glace

Modèles avec fabrique de glace

☼ Le matériel de montage nécessaire au branchement de la conduite d'eau sur la vanne de commande se situe dans un sac dans le bac à légumes.
☼ Brancher la fabrique de glace sur l'alimentation en eau en se conformant aux instructions fournies avec le réfrigérateur.

POUR VOTRE SÉCURITÉ 🗥

☼ Il est conseillé de jeter les premiers glaçons produits. ﴿ Les glaçons restés trop longtemps dans leur bac de récupération peuvent prendre un mauvais goût, avoir tendance à coller et perdre progressivement de leur taille. Il est conseillé de s'en débarrasser. Il est également conseillé de placer une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur pour absorber les mauvaises colours.

Il est possible, dans des cas très rares, que les glaçons soient décolorés et présentent une couleur légèrement bleutée. Ceci peut être dû à divers facteurs : caractéristiques de l'eau, état de la tuyauterie ou accumulation de sels dans la conduite alimentant la fabrique de glace en eau.

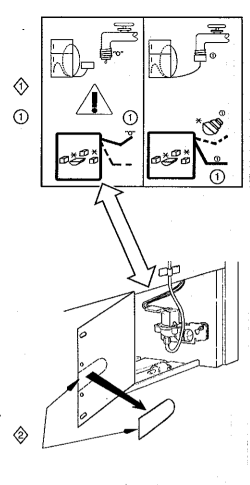
Les glaçons présentant une décoloration de ce type peuvent être nocifs. Si le problème survient, ne pas consommer les glaçons et aviser votre distributeur pour pourra vous conseiller sur l'achat et l'installation d'un filtre.

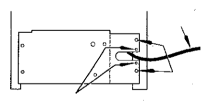
FONCTIONNEMENT DE LA FABRIQUE DE GLACE (1 2 3 4 5 6 7 8

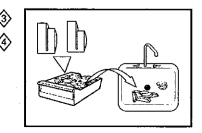
① La fabrique de glace est munie d'un dispositif de captage connecté à un interrupteur. ② Ce bras permet l'arrêt du mécanisme quand le bac de récupération des glaçons est plein et le remet en marche au fur et à mesure que les glaçons sont utilisés. Ce mécanisme peut être utilisé pour mettre à l'arrêt la production de glace : il suffit de le placer en position "0" OFF (ARRÊT).

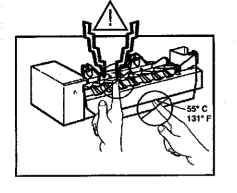
Il conviendra de mettre la fabrique de glace à l'arrêt "0" dans les cas suivants:

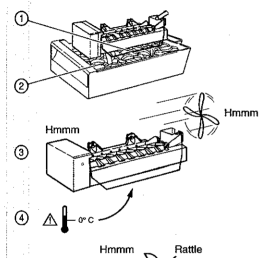
- · Quand l'alimentation en eau est coupée.
- · Quand le bac de récupération des glaçons reste longtemps hors du congélateur.
- Quand on a l'intention de ne pas utiliser le réfrigérateur pendant une période prolongée (départ en vacances par exemple). Il conviendra alors également d'arrêter si possible l'arrivée d'eau dans la fabrique de glace.

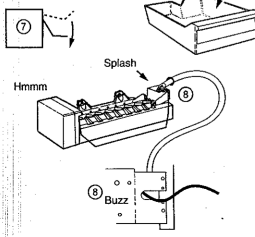












Dispositivo automatica per la produzione ghiaccio

Modelli con dispositivo automatico per la produzione di ghiaccio

♠ Le componenti rigide, che permettono di agganciare la necessaria tubatura della linea dell'acqua alla valvola di controllo, si trovano in una busta nel cassetto salvafreschezza.
♠ Collegare il dispositivo per la produzione di ghiaccio al tubo dell'acqua come da istruzioni fornite separatamente con il frigorifero.

SUGGERIMENTI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Tutti i cubetti delle prime due o tre produzioni dovrebbero essere gettati. Tubetti di ghiaccio, che sono rimasti nel cestino per il ghiaccio per un notevole periodo di tempo, potrebbero acquisire un sapore particolare, attaccarsi l'uno all'altro e lentamente divenire più piccoli. Suggeriamo di gettare questi cubetti. Suggeriamo inoltre di collocare una scatola aperta di bicarbonato di sodio nel frigorifero atta ad assorbire gli odori.

In rare circostanze, i cubetti di ghiaccio potrebbero essere scoloriti e presentare una tinta verdazzurra. La causa di questa insolita scolorimento può risalire ad una combinazione di fattori, come ad alcune caratteristiche delle acque locali, all'impianto idraulico della casa e all'accumulazione di sali di rame in un tubo di erogazione dell'acqua inattivo che alimenta il dispositivo per la produzione di ghiaccio.

Un uso continuo di questi cubetti di ghiaccio scoloriti potrebbe essere dannoso alla salute. Qualora tale scolorimento viene osservato, gettare i cubetti di ghiaccio e contattare l'agente di rivendita locale per acquistare e installare un filtro per il tubo dell'acqua.

COME FUNZIONA IL DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI GHRACCIO 1 2 3 4 5 6 7 8 1 Il dispositivo per la produzione di ghiaccio è munito di un braccio a filo metallico sensore che è collegato all'interruttore di arresto. 2 Questo braccio interrompe il meccanismo, quando il cestino dei cubetti di ghiaccio è pieno, e lo risrviia quando il ghiaccio viene usato. Sollevando il braccio del sensore in posizione "0" "OFF" (SPENTO), è possibile usare il braccio di arresto per interrompere la produzione di chiaccio in qualsiasi momento.

Il dispositivo per la produzione di ghiaccio dovrebbe essere spento "0" (braccio verso l'atto) quando:

L'erogazione dell'acqua è spenta.

- Il cestino di conservazione del ghiaccio viene rimosso per un periodo di tempo prolungato.
- Il frigorifero non verrà usato per un notevole periodo di tempo, come, ad esempio, durante le vacanze.
 In questo caso, spegnere anche, se opportuno, l'erogazione dell'acqua collegata al dispositivo per la produzione di ghiaccio.

GR Αυτόματη Παροχή Πάγου

Μοντελα Με Αυτόματη Παροχή Πάγου

Το υλικό που χρειάζεται για να συνδεθεί η απαιτούμενη σωλήνωση νερού με τη βαλβίγα ελέγχου βρίσκεται στη σακούλα στο συρτάρι λαχανικών. (2) Παγάκια τα οποία έχουν μείνει μέσα στην παγονιέρα για αρκετό καιρό πρέπει να πεταχτούν.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΊΑ ΣΑΣ \Lambda

Τια αυτόν τον λόγο θα πρέπει να πετάξετε τις δύο ή τρεις πρώτες σοδιές από παγάκια. 4 Παγόκια τα οποία έχουν μείνει μέσα στη παγονιέρα για αρκετό καιρό πιθαυόν να έχουν άσχημη γεύση, να κολλάνε μεταξύ τους και να μικρύνουν σιγά-σιγά. Συνιστούμε να πετάτε τέτοιου είδους παγάκια. Συνιστούμε επίσης να βάλετε ένα ανοιχτό κουτί σόδας μέσα στο ψυγείο, για να απορροφά τις μυρφδιές των φαγητών.

Υπό ορισμένες συνθήκες, τα παγάκια μπορεί να έχουν αποχρωματιστεί, και να έχουν χρώμα πράσινο-μπλε. Η αιτία αυτού του ασυνήθιστου αποχρωματισμού μπορεί να οφείλεται σε συνδυασμό παραγύντων όπως ορισμένα χαρακτηριστικά του τοπικού νερού, οι υδραυλικοί σωλήνες του σπιτιού και η συσσώρευση αλάτων χαλκού σε αδραυή σωλήνα παροχέτευσης νερού και ο οποίος τροφοδοτεί την παροχή πάγου.

Η συνεχιζόμενη κατανάλωση αυτών των πάγων μπορεί να αποβεί επικίνδυνη για την υγεία σας. Εάν δείτε τέτοιο αποχρωματισμό, πετάξτε τα παγάκια και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να αγοράσετε και να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο στη γραμμή παροχης νερού.

ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΠΑΡΟΧΕΑΣ ΠΑΓΟΥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
Ο παροχέας πάγου έχει ένα συρμάτινο αισθητήριο το οποίο είναι συνδεδεμένο με έναν διακόπτη

① Ο παροχέας πάγου έχει ένα συρμάτινο αισθητήριο το οποίο είναι συνδεδεμένο με έναν διακόπτη παροχές. ② Αυτός ο βραχίονας σταματάει του μηχανισμό όταν η παγονιέρα είναι γεμάτη, και ξαναρχίζει όταν πια αρχίζετε να βγάζετε τα παγάκια. Μπορείτε να χρησιμοποκήσετε το βραχίονα διακοπής για να σταματήσετε όλη την παραγωγή πάγου τελείως, σηκώνουτας τον αισθητήριο βραχίονα στη θέση "Ο" OFF.

Ο παροχέας πάγου θα πρέπει να σταματηθεί "0" (με τον βραχίονα στην επάνω θέση) όταν:

- Η τροφοδότηση του νερού έχει κλειστεί,
- Η παγοιπέρα έχει αφαιρεθεί για πολύ καιρό.
- Δεν θα χρησιμοποιηθεί το ψυγείο για πολύ καιρό, όπως π.χ. όταν φεύγετε για διακοπές. Σε αυτή τη
 περίπτωση, εάν είναι πρακτικό, διακόπτετε επίσης και την τροφοδότηση νερού στο παροχέα πάγου.

(DK) Automatisk ismaskine

Modeller med automatisk ismaskine

♦ Det nødvendige materiale for at tilslutte den påkrævede vandledning til reguleringsventilen findes i en pose i grøntsagsskuffen.
Ismaskinen sluttes til vandledningen ifølge de særskilte anvisninger, der følger med køleskabet.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER A

② Derfor skal de første to hold kasseres. ② Isterninger, der har ligget længere tid i skuffen, kan få en dårlig smag, hænge sammen eller efterhånden blive mindre. Vi foreslår, at disse terninger kasseres. Vi foreslår også, at der sættes en åben æske med bagepulver i køleskabet til at absorbere lugte fra maden.

Under visse, men sjældne, forhold kan isterningerne misfarves og forekomme blågrønne. Grunden til denne usædvanlige misfarvning kan være en kombination af faktorer som fx kvalliteten af det lokale vand, ejendommens vandledninger og ophobning af kobbersalte i en inaktiv vandledning, der forsyner ismaskinen.

Vedvarende indtagning af sådanne misfarvede isterninger kan være skadeligt for helbredet. Hvis sådan misfarvning bemærkes, skal isterningerne kasseres og forhandleren kontaktes for at installere et filter på vandledningen.

HVORLDES ISMASKINEN FUNGERER (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① Ismaskinen har en trådsensorarm forbundet til en afbryder. ② Denne arm standser isproduktionen, når skuffen er fuld, og aktiverer den igen, når isen er brugt. Isproduktionen kan standses når som helst ved at løfte sensorarmen til OFF "0" - stillingen.

Ismaskinen bør afbrydes "0" (sensorarmen stilles op) når:

- · Vandforsyningen er lukket.
- · Isskuffen fjernes i længere tid.
- Køleskabet ikke bruges i længere tid, fx i ferier. Der bør også lukkes for vandtilførslen hvis muligt.

BR Máquina Automática de Fazer Gelo

Modelos Equipados com Maquina de Fazer Gelo

As ferragens necessárias para conectar a tubulação d'água exigida para a válvula de controle encontram-se em uma bolsa dentro da gaveta de verduras. Di Ligue a máquina de fazer gelo à rede de água conforme as instruções em separado que acompanham a getadeira.

PARA A SUA SEGURANÇA 🛆

Todos os cubos das primeiras duas ou três produções devem ser descartados. 🚯 Os cubos de gelo que permanecem dentro do recipiente de armazenamento de gelo durante muito tempo podern absorver um sabor diferente, podem fundir-se uns aos outros e podem diminuir de tamanho. Sugerimos que estes cubos sejam descartados. Também sugerimos que coloque uma caixa aberta de bicarbonato de sódio dentro da geladeira para absorver os odores dos alimentos.

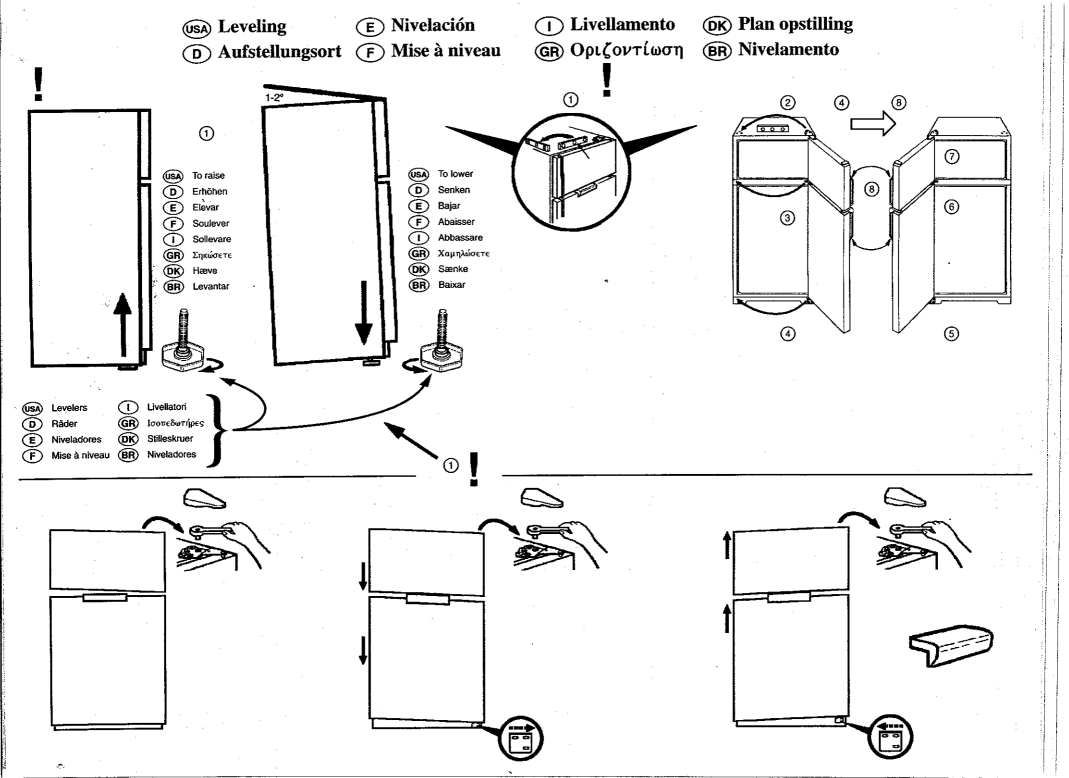
Em certas circunstâncias raras, os cubos de gelo poderão apresentar uma cor diferente, geralmente de um tom verde-azulado. A causa desta cor diferente poderá ser uma combinação de fatores tais como certas características da água local, do encanamento da casa e o acúmulo de sais de cobre dentro da tubulação que alimenta a máquina de fazer gelo.

O consumo contínuo de tais cubos de gelo descoloridos pode ser nocivo à saúde. Se for observada tal descoloração, descarte os cubos de gelo e consulte o seu revendedor para ver a possibilidade de comprar e instalar um filtro.

COMO FUNCIONA A MÁQUINA DE FAZER GELO (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (1) A máquina de fazer gelo possui um braço sensor feito de arame ligado a um interruptor. (2) Este braço desativa o mecanismo quando o recipiente de cubos de gelo estiver lotado, e o ativa quando o gelo for retirado. É possível usar o braço sensor para desativar completamente a produção de gelo a qualquer momento, ao levantar o braço sensor até a posição "0" DESLIGADA.

A máquina de fazer gelo deve ser desativada "0" (braço para cima) guando:

- · A entrada de água for desligada.
- O recipiente de cubos de gelo for removido durante muito tempo.
- A geladeira não for utilizada durante muito tempo, por exemplo, durante férias. Também desligue a entrada de água à máquina de fazer gelo, se for conveniente.



(USA) Reversing Doors

(E) Cómo cambiar las puertas reversibles

Porte reversibili

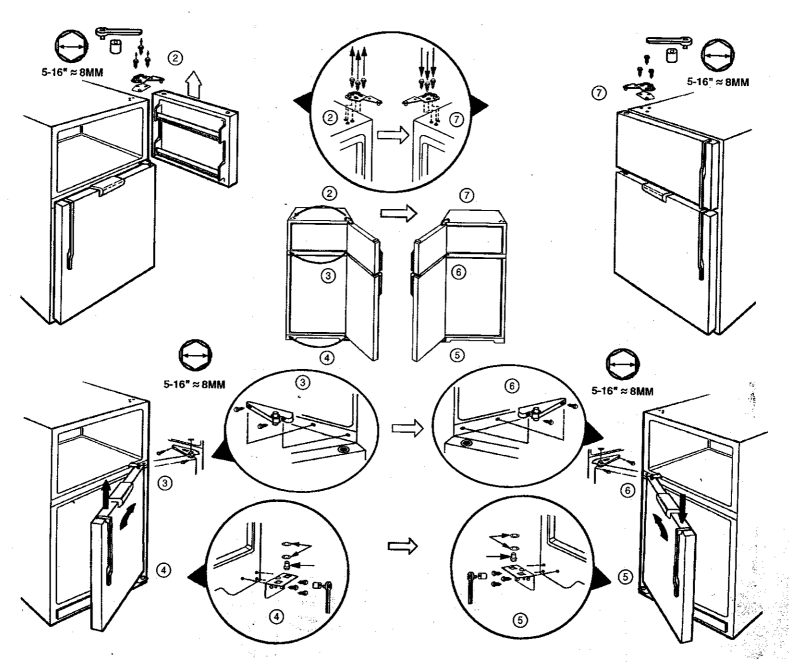
OK Vendbare døre

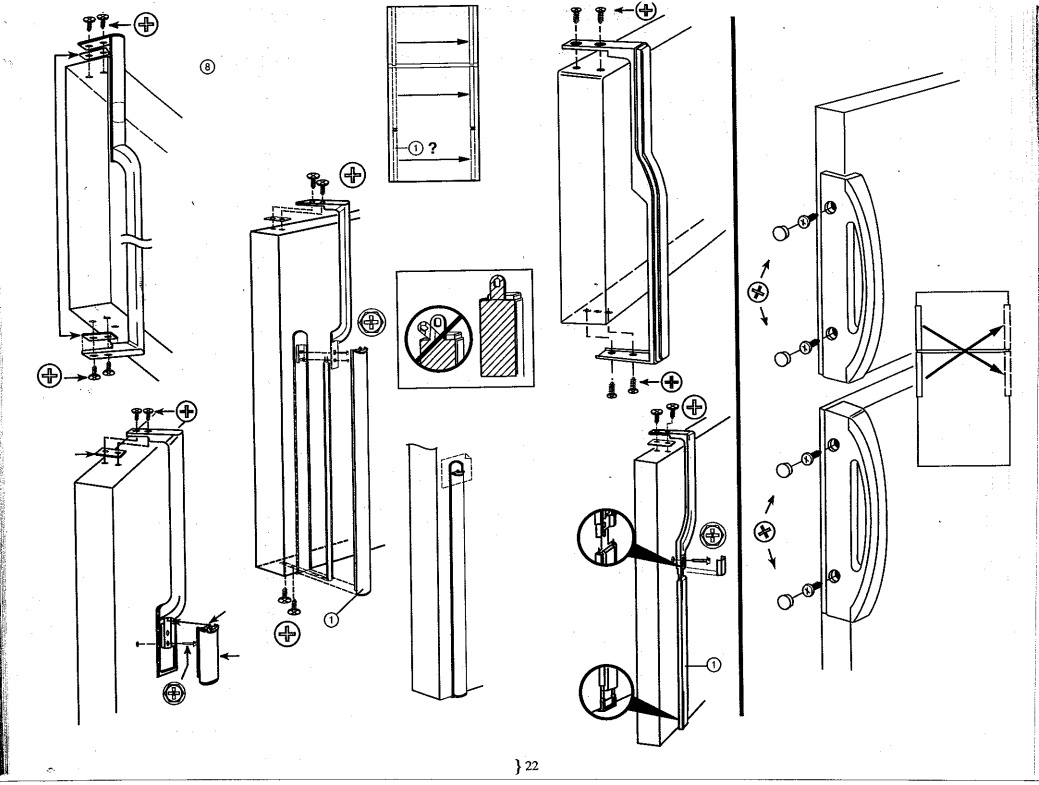
D Austausch beidseitig verwendbarer Türen

F Changement d'orientation d'ouverture des portes

GR Αντιστρέφοντας τις Πόρτες

BR Portas Reversíveis





(USA) Cleaning

DISCONNECT POWER CORD BEFORE CLEANING. Your refrigerator can be rolled out for cleaning. Turn the levelers, at each front corner of the cabinet, counterclockwise until they turn freely. Then pull the cabinet straight out. If your model has an automatic ice maker, we recommend that you turn the water supply off before moving the cabinet.

Inside

Clean both compartments and inner door panels with mild soap and water. DO NOT use an abrasive powder, solvent, polish cleaner or undituted detergent. Use baking soda and warm water only on interior compartments and interior door liners. Rinse with clear water. Do not wash interior parts in your dishwasher. Be sure to wring out excess water from the sponge or cloth when cleaning in the area of controls, lights or electrical parts.

After cleaning behind your model, push it back and turn the levelers clockwise to lock cabinet in place.

Glass shelves can be removed and completely immersed in warm water. ALLOW GLASS TO WARM TO ROOM TEMPERATURE BEFORE IMMERSING.

Outside

Keep the finish clean. Wipe with a clean, soft cloth lightly dampened with kitchen appliance wax or mild liquid dishwasher detergent. Dry and polish with a clean, soft cloth. Do not wipe the refrigerator with a solied cloth or wet towel. These may leave a residue that can erode the paint. Do not use scouring pads, powdered cleansers, bleach or cleansers containing bleach because these products can scratch and weaken the paint finish.

Protect the paint finish. The finish on the outside of the refrigerator is a high-quality, baked-on paint finish. With proper care, it will stay new-looking and rust-free for years.

Your door seals are vinyl. They may be cleaned with a baking soda solution, soap and water or with a mild scouring powder.

Condenser

The NO CLEAN™ commercial duty condenser of your refrigerator has been designed to operate efficiently without regular cleaning. If the operating environment is particularly greasy or dusty or if the refrigerator is moved during routine housecleaning, the area around the base grille and condenser coil should be cleaned. In these circumstances, UNPLUG the refrigerator and move it away from the wall. Remove the machine compartment cover. Vacuum the condenser coil and surrounding area. Replace the machine compartment cover. Plug in the refrigerator after cleaning.

D Reinigung

△ VOR DEM REINIGEN DEN NETZSTECKER ABZIEHEN. Der Kühlschrank kann zum Reinigen nach vom bewegt werden. Die Stellschrauben an den vorderen Ecken des Kühlschranks gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sie sich leicht bewegen lassen. Bei Modellen mit automatischem Eiswürfelbereiter ist es empfehlenswert, das Wasser abzustellen, bevor der Kühlschrank bewegt wird.

Innenraum

Den Kühlschrank und das Tiefkühlfach sowie die Innenseite der Türen mit milder Seife und Wasser abwaschen, KEIN Scheuerpulver, Lösungsmittel, Poliermittel oder unverdünntes Reinigungsmittel verwenden. Backpulver und warmes Wasser für die Innenflächen und Türinnenverkleidungen verwenden. Mit klarem Wasser spülen. Telle des Innenraums nicht in der Spülmaschine waschen. Beim Reinigen in der Nähe von Temperaturreglem, Lampe oder elektrischen Komponenten darauf achten, daß alles überschüssige Wasser aus dem Schwarmm oder Lappen ausgewungen wurde.

Nach dem Reinigen der Rückwand den Kühlschrank wieder zurückschieben und die Stellschrauben im Uhrzeigersinn drehen, um den Kühlschrank in seiner Position zu arretieren.

Glasablagen können herausgenommen und ganz in warmem Wasser abgelaugt werden. VOR DEM EINTAUCHEN WARTEN, BIS DAS GLAS ZIMMERTEMPERATUR ERREICHT HAT.

Außenfläche

Die Lackierung sauber halten. Mit einem sauberen, weichen Lappen, der leicht mit einem für Haushaltsgeräte geeigneten Wachs oder mildem Geschirrspülmittel angefeuchtet wurde, abreiben. Trocknen und mit einem weichen, sauberen Lappen polieren. Den Kühlschrank nicht mit einem schmutzigen Spüllappen oder einem nassen Handtuch abreiben. Das kann Rückstände hinterlassen, die den Lack zerfressen könnten. Keine Scheuerkissen, Scheuerpulver, Bleichmittel oder Bleichmittel enthaltende Reiniger verwenden, da diese Produkte den Lack zerkratzen und schwächen könnten.

Die Lackierung pflegen. Der Lack an der Außenseite ist ein eingebackener Qualitätslack. Mit der richtigen Pflege bleibt er jahrelang wie neu und rostfrei.

Die Türdichtungen bestehen aus Vinyl. Sie können mit einer Lösung aus Backpulver, Seife und Wasser oder einem milden Scheuermittel gereinigt werden.

Kondensato

Der kommerzielle NO CLEAN™ Kondensator im Kühlschrank wurde für effizienten Betrieb ohne regelmäßiges Reinigen im normalen Haushalt ausgelegt. Falls die Umgebung ungewöhnlich staubig oder fettig ist oder der Kühlschrank beim normalen Hausputz bewegt wird, sollte Bereich um den Fußrost und um den Kondensator gereinigt werden. Dabei den Netzstecker ABZIEHEN und den Kühlschrank von der Wand wegziehen. Die Abdeckung am Motor abnehmen. Den Kondensator und den umliegenden Bereich mit dem Staubsauger absaugen. Die Abdeckung wieder aufbringen. Den Netzstecker wieder einstecken.

(E) Limpieza

DESCONECTE EL CORDÓN ELÉCTRICO ANTES DE LA LIMPIEZA. Se puede hacer rodar la nevera hacia afuera para limpiarla. Haga girar los niveladores ubicados en las esquinas delanteras del gabinete en dirección contraria a la de las manecillas del retoj hasta que giren libremente. Luego tire del gabinete hacia afuera. Si su modelo tiene un aparato automático para hacer hielo, recomendamos que cierre el suministro de agua antes de mover el gabinete.

Intorior

Limple ambos compartimientos y los paneles interiores de las puertas con agua y jabón suave. NO utilice un potvo abrasivo, disolventes, putimentadores ni detergentes sin diluir. Para los compartimientos interiores y los revestimientos interiores de las puertas, utilice solamente bicarbonato de sosa y agua tibia. Enjuague con agua limpia. No lave las piezas interiores en el lavavajillas. Cuando limpie el área de los controles, las luces o cualquier parte eléctrica, no olvide escurrir bien el exceso de agua de la esponja o del trapo.

Después de limpiar detrás de la nevera, empújela hacia atrás y haga girar los niveladores en la dirección de las manecillas del reloj para fijar el gabinete en su lugar.

Las repisas de vidrio pueden sacarse y sumergirse totalmente en agua tibia. DEJE QUE EL VIDRIO ALCANCE LA TEMPERATURA AMBIENTE ANTES DE SUMERGIRLO

Exterior

Mantienga la superficie exterior limpia. Limpiela con un trapo suave limpio, ligeramente humedecido con cera para artefactos electrodomésticos o con un detergente líquido suave para vajillas. Seque y pulimente con un trapo limpio y suave. No frote la nevera con un trapo sucio o con una toalla mojada: éstos pueden dejar residuos que erosionan la pintura. No use estropajos abrasivos, ilmpiadores en polvo, lejía o limpiadores con lejía, porque estos productos pueden rayar y debilitar el acabado de la pintura.

Proteja el acabado de la pintura. El acabado del exterior de la nevera es un acabado de pintura recocido de alta calidad. Con el cuidado correcto, mantendrá un aspecto nuevo y permanecerá libre de óxido por muchos años.

Las juntas de las puertas son de vinilo. Se pueden limpiar con una solución de bicarbonato de sosa, con agua y jabón o con un polvo abrasivo suave.

Condensador

El condensador para servicio comercial No Ciean™ de su nevera se ha diseñado de manera que funcione eficientemente sin una limpieza regular, cuando se usa en ambientes normales del hogar. Si el ambiente en el que funciona la nevera es particularmente polvoriento o grasoso o si la nevera se mueve durante la ilimpieza de rutina de su hogar, será necesario limpiar la rejitla de la base y el serpentin del condensador. Bajo estas circunstancias, DESENCHUFE la nevera y aléjela de la pared. Retire la cubierta del compartimiento de la máquina. Limpie el serpentin del condensador y el área circundante con una aspiradora. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de la máquina. Vuelva a enchufar la nevera después de la limpieza.

F Nettoyage

DÉBRANCHER LE RÉFRIGÉRATEUR AVANT DE LE NETTOYER. Le réfrigérateur peut être tiré pour en nettoyer l'amère. Pour dégager les roulettes, tourner les vis de mise à niveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirer ensuite le meuble à fond. Si le modèle est équipé d'une fabrique de glace automatique, il est recommandé de débrancher l'arrivée d'eau avant de déplacer le meuble.

intérieur

Nettoyer les panneaux des deux compartiments et l'intérieur des portes avec de l'eau additionnée de produit détergent doux. NE PAS utiliser de poudre abrasive, de solvant, de produit à faire briller ou de détergent pur. Utiliser uniquement de l'eau additionnée de bicarbonate de soude sur les surfaces intérieures des deux compartiments et les revêtements des portes. Rincer à l'eau claire. Ne pas passer les éléments intérieurs au lavevaisselle. Bien essorer le chiffon ou l'éponge avant de nettoyer autour des thermostats, des ampoules et des composants électriques.

Après avoir nettoyé l'arrière du réfrigérateur, le repousser en place et bloquer les roulettes avec les vis de mise à niveau.

Les tablettes de verre peuvent être retirées et mises à tremper à l'eau tiède. LE VERRE DOIT ÉTRE À TEMPÉRATURE AMBIANTE AVANT D'ÊTRE PLONGÉ DANS L'EAU TIÈDE.

Extérieur

Maintenir propres les surfaces extérieures. Les essuyer avec un chiffon propre et doux légèrement enduit de produit détergent pour vaisselle ou de produit spécial pour appareils électroménagers. Sécher et faire briller avec un chiffon doux et propre. Ne pas essuyer le réfingérateur avec un chiffon sale ou un torchon mouillé qui peuvent laisser des résidus risquant d'attaquer la peinture. Ne pas utiliser de tampon à récurer, de produit nettoyant en poudre, d'eau de Javel ou de produits contenant de l'eau de Javel qui risquent de rayer et d'amollir la peinture.

Protéger la peinture de finition extérieure du réfrigérateur. C'est une peinture-émail de haute qualité. Bien entretenue, elle conservera longtemps son aspect neuf et résistera à la corrosion.

Les joints de porte sont en vinyle. On peut les nettoyer avec une solution de bicarbonate de soude, de l'eau savonneuse ou une poudre à récurer non abrasive.

Condenseur

Le condenseur NO CLEANTM à usage commercial dont est équipé votre réfrigérateur a été conçu pour fonctionner dans des conditions efficaces sans avoir à être régulièrement nettoyé. Si l'environnement est particulièrement gras ou poussiéreux ou si le réfrigérateur est déplacé au cours d'un nettoyage de routine, il faudra nettoyer autour de la grille et du condenseur. Il faudra alors DÉBRANCHER le réfrigérateur et le dégager du mur. Retirer le couvercle du compartiment de l'appareil. Nettoyer le condenseur et autour de celui-ci à l'aspirateur. Remettre le couvercle en place et rebrancher le réfrigérateur une fois nettoyé.

🔼 PRIMA DELLA PULIZIA, DISINNESTARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE. Per consentire le operazioni di pulizia, il frigorifero può essere mosso verso l'esterno. Ruotare i livellatori, situati su ciascun angolo frontale del mobile, in senso antiorario finché gireranno liberamente. A questo punto tirare il mobile direttamente verso l'esterno. Se il modello prescelto è dotato di dispositivo per la produzione di chiaccio, si raccomanda di chiudere il tubo di erogazione dell'acqua prima di spostare il mobile.

Interno del frigorifero

Pulire entrambi di scomparti e i pannelli della porta interna con sapone delicato e acqua. NON usare polveri abrasive, solventi, prodotti per lucidare o detersivi non diluiti. Usare bicarbonato e acqua tiecida solo per oli scomparti interni e i rivestimenti interni delle porte. Sciacquare con acqua corrente. Non lavare in lavastoviglie le parti destinate all'interno del frigorifero. Nella pulizia dei dispositivi di regolazione, delle luci e delle parti elettriche, assicurarsi di togliere l'acqua in eccesso dalla spugna o dal panno.

Dopo aver eseguito la pulizia sul retro del frigorifero, spingere di nuovo il frigorifero in posizione e ruotare i livellatori in senso orario bloccando il mobile nella corretta posizione.

Le mensole di vetro possono essere rimosse e immerse completamente in acqua calda. LASCIARE CHE IL VETRO RAGGIUNGA LA TEMPERATURA AMBIENTE PRIMA DI IMMERGERLO.

Esterno del frigorifero

Mantenere pulite le rifiniture. Strofinare con un panno pulito e soffice, leggermente bagnato di cera per elettrodomestici da cucina o con un leggero detersivo liquido per lavastoviglie. Asciugare e strofinare con un panno soffice e pulito. Non strofinare il frigorifero con uno strofinaccio per stoviglie sporco o bagnato, in quanto potrebbe lasciare residui che possono erodere la vernice. Non usare pagliette, detersivi in polvere, candeggina o detersivi contenenti candeggina, in quanto tali prodotti possono graffiare e indebolire la vemiciatura.

Proteggere la verniciatura. Le rifiniture sulla parte esterna del frigorifero sono di alta qualità e consistono di verniciatura trattata al forno. Usando la dovuta accortezza, le rifiniture rimarranno come nuove e prive di ruggine per anni.

Le guarnizioni delle porte sono di vinile e possono essere pulite con una soluzione di bicarbonato, sapone e acqua o con una leggera polyere abrasiva.

Condensatore

Il condensatore di tipo commerciale "NO CLEAN™" (niente pulizia) del vostro frigorifero è stato ideato al fine di funzionare efficientemente senza pulizia regolare. Se l'ambiente di funzionamento è particolarmente grasso o polveroso, o se il frigorifero viene spostato durante le pulizie di routine della casa, l'area intorno alla griglia della base e alla bobina del condensatore dovrebbe essere pulita. In gueste circostanze, DISINNESTARE il frigorifero e spostarto dal muro. Rimuovere il coperchio dello scompartimento della macchina. Pulire con l'aspirapolivere la bobina del condensatore e l'area circostante. Posizionare nuovamente il coperchio dello scompartimento della macchina. Riattaccare il frigorifero dopo aver effettuato la oulizia.

GR) Καθαρισμός

🕰 ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ. Το ψυγείο σας μπορεί να κυλιστεί προς τα έξω για να καθαριστεί. Γυρίστε τις ρόδες οριζουτίωσης, σε κάθε γωνία του θαλάμου, αριστερόστροφα μέχρι να γυρίζουν ελεύθερα. Κατόπιν τραβήξτε το θάλαμο προς τα έξω. Βάν το μοντέλο σας έχει αυτόματο σύστημα παροχής πάγου, συνιστούμε να κλείσετε την τροφοδότηση του νερού ποιν να μετακινήσετε το ψυγείο,

EGWTEDLKÓ

Καθαρίστε και τους δύο χώρους και τις πόρτες με μαλακό σαπούνι και νερό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σκόνη για τρίψιμο, διαλυτικό, στιβλωτική ουσία ή αδιάλυτο απορρυπαντικό. Χρησιμοποιήστε μπέϊκιν σόδα και γλιαρό νερό μόνο για το εσωτερικό του ψυγείου και για τις πόρτες. Εεβγάλτε τα με καθαρό νερό. Μη πλύνετε τα εσωτερικά εξαρτήματα στο πλυντήριο των πιάτων. Στραγγίστε καλά το σφουγγάρι ή το πανί με το οποίο θα καθαρίσετε το μέρος που βρίσκονται οι διακόπτες, τα φώτα ή τα ηλεκτρικά εξαρτήματα,

Αφού καθαρίσετε το χώρο πίσω από το ψυγείο, σπρώξτε το προς τα πίσω και γυρίστε δεξιόστροφα τις ρόδες οριζοντίωσης για να σταθεροποιηθεί η συσκευή στη θέση της.

Τα γυάλινα ράφια μπορούν να αφαιρεθούν τελείως και να βυθιστούν σε γλισρό νερό. ΠΡΙΝ ΝΑ ΒΥΘΙΣΕΤΕ ΤΑ ΓΥΑΛΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΦΗΣΤΕ ΤΑ ΛΙΓΗ ΩΡΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.

Ečertedikó

Διατηρήστε το εξωτερικό καθαρό. Σκουπίστε το με ένα καθαρό, μαλακό πανί που έχετε υγράνει λίγο με κερί ειδικό για οικιακές συσκευές ή με μαλακό απορρυπαντικό πλυντήριου πιάτων. Στεγνώστε το και γυαλίστε το με ένα καθαρό, μαλακό πανί. Μη σκουπίζετε το ψυγείο με ένα λερωμένο πανί ή με υγρή πετσέτα. Κάτι τέτοιο μπορεί να αφήσει υπολείμματα που πιθανόν να προκαλέσουν διάβρωση στη μπογιά. Μη χρησιμοποιείτε σύρματα, σκόνη για τρίψιμο, λευκαντικό ή καθαριστικά που περιέχουν λευκαντικό επειδή αυτά τα προϊόντα μπορεί να γρατσουνίσουν και να μειώσουν το τελικό φινίρισμα της μπογιάς.

Προστατεύστε το τελικό φινίρισμα της μπογιάς. Το τελικό φινίρισμα στο εξωτερικό του ψυγείου είναι ένα φινίρισμα υψηλής ποιότητας που έχει μπει με καμίνευση.

Τα λάστιχα στις πόρτες είναι από βινύλιο. Μπορούν να καθαριστούν με διαλυμένη μπέϊκιν σόδα, νερό και σαπούνι ή με μαλακή σκόνη καθαρίσματος.

EDH HUKUMTÍC

Ο συμπυκυντής εμπορικής αυτοχής ΝΟ ΧΛΕΑΝΚ του ψυγείου σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί αποδοτικά χωρίς να χρειάζεται τακτικό κάθάρισμα . Εάν το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί είναι ιδιαίτερα λιπαρό ή έχει πολύ σκόνη ή εάν το ψυγείο μετακινείται όταν γίνεται ανιηθισμένη καθαριότητα στο σπίτι, θα πρέπει να καθαριστεί η περιοχή γύρω από τη γρίλια της βάσης και το πηνίο του συμπυκνωτή. Σε αυτή τη περί πτωση, ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΑΠΟ ΤΗ ΠΡΙΖΑ και μετακινήστε το μακρυά από τον τοίχο. Αφαιρέστε το κάλυμμα του θαλάμου μηχανισμού. Καθαρίστε με την ηλεκτρική σκούπα το πηνίο του συμπυκνωτή και την επιφάνεια γύρω από τον συμπυκνωτή. Επανατοποθετείτε: with Mr. - Lamb raise agreement amost in the contract random random

DK) Rengøring

🗥 SKAL TRÆKKES UD FØR RENGØRING. Køleskabet kan trækkes ud, når det skal gøres rent. Fodskruerne på hjømerne af skabets forside dreies mod uret, indtil de dreier frit. Derefter trækkes skabet lige frem. Hvis modellen har en automatisk ismaskine, anbefaler vi, at vandforsyningen afbrydes, før skabet flyttes.

Indvendia

Begge afdelinger og dørenes inderpaneler gøres rene med mild sæbe og vand. Der må IKKE BRUGES skurepulver, opløsningsmiddel, pudsemiddel eller ufortyndet rengøringsmiddel. Der må kun bruges bagepulver og varmt vand til de indvendige overflader og de indvendige døroverflader. Der renses efter med rent vand. Indvendige dele må ikke vaskes i opvaskemaskinen. Overflødligt vand skal vrides ud af kluden eller svampen, før der gøres rent omkring temperaturkontroller, pærer eller elektriske dete.

Når der er gjort rent bag køleskabet, skubbes det tilbage, og fodskruerne drejes med uret for at låse skabet på plads. Glashylder kan tages ud og nedsænkes helt i varmt vand. GLASSET SKAL NA RUMTEMPERATUR, FØR DET NEDSÆNKES.

Udvendia

Lakken skal holdes ren. Den tørres med en ren, blød klud, der er let fugtet med specialvoks til køkkenudstyr eller mildt opvaskemiddel. Der tørres og poleres efter med en blød klud. Køleskabet må ikke tørres med en snavset karklud eller et vådt viskestykke. De kan efterlade ting, der kan nedbryde lakken. Der må ikke bruges stålsvampe, skurepulver, blegemiddet eller rengeringsmidter indeholdende blegemiddet, da disse substanser kan ridse eller svække lakkens finish.

Lakoverfladen skal beskyttes. Køleskabets finish er ovntørret kvalitetslak. Med rigtig pleje vil den forblive som ny og rustfri i mange år

Dørtætningeme er af vinyt. De kan rengøres med en bagepulveropløsning, sæbe og vand eller med et mildt skurepulver.

Køleskabets NO CLEAN™ kondensator er robust nok til professionelt brug og beregnet til at fungere effektivt uden regelmæssig rengering. Hvis omgivelserne er særligt støvede eller fedtede, eller hvis køleskabet flyttes under rutinemæssig rengøring, bør området omkring fodristen og kondensatorspiralen rengøres. I sådanne tilfælde skal STIKKET TRÆKKES UD og skabet flyttes ud fra væggen, Motorens afdækning fjernes. Kølespiralen og det omkringliggende område støvsuges. Maskinens afdækning sættes på plads igen. Stikkontakten sættes ind igen efter rengøringen.

(BR) Limpeza

A DESLIGUE O CABO DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE FAZER A LIMPEZA. A sua geladeira pode ser puxada para fora para realizar a limpeza. Gire os niveladores em cada canto anterior no sentido anti-horário até que girem livremente. Em seguida, puxe o gabinete diretamente para a frente.

Limpe ambos os compartimentos e paineis internos das portas com sabão e água. NÃO utilize sapólio aerasivo, solventes, polidor ou detergente forte. Use bicarbonato de sódio e água moma somente nos compartimentos internos e no revestimento interior das portas. Enxague com água limpa. Não lave peças internas na máquina de lavar pratos. Tenha o cuidado para torcer a água das esponjas antes de timpar nas proximidades dos controles, lámpadas e pecas elétricas.

Se o seu modelo possuir uma máquina de fazer gelo, recomendamos que seja fechada a válvula de água antes de mover a geladeira. 🔊

Depois de limpar atrás da geladeira, reponha-a ao seu lugar e aperte novamente os parafusos de nivelamento para firmá-la no lugar.

As prateleiras de vidro podem ser removidas e totalmente imersas em água. PERMITA QUE O VIDRO ATINJA A TEMPERATURA AMBIENTE ANTES DE IMERGI-LO.

Exterior

THE PARTY OF THE P Mantenha a superfície limpa. Esfregue com um pano macio e limpo, um pouco umedecido com água e detergente para pratos. Seque e pula com um pano macio, limpo e seco. Não limpe a geladeira com um pano de pratos ou toalha suja. Estas poderão depositar restiduos que poderão erodir a pintura. Não use palha de aço ou outras esponjas abrasivas, sapólio em pó, branqueadores ou produtos de limpeza que contenham branqueadores, pois tais produtos podem riscar ou enfraquecer a superfície pintada.

Proteja a pintura. O acabamento externo da geladeira é de uma pintura cozida de alta qualidade. Com um cuidado apropriado, manterá a sur aparência nova e livre de ferrugem por muitos anos.

As vedações das portas são de vinil. Podem ser limpas com uma solução de carbonato de sódio, sabão e água, ou com sapólio finos

Condensador

O condensador de Nível Comercial No Clean™ da sua geladeira foi projetado para operar eficientemente sem exigir impezas frequenti o ambiente de funcionamento apresentar condições excessivamente poeirentas ou gordurosas, ou se a geladeira for móvida para limpeza normal do ambiente, a área ao redor da grade e do condensador deve ser limpa. Nestas circunstâncias, DESLIGUE o cabo de alimentação da geladeira e afaste-a da parede. Remova a tampa do compartimento da máquina. Passe um aspirador no condensador e nas áreas circumdantes a Reponha a tampa do compartimento da máquina. Ligue novamente o cabo de alimentação da geladeira depois de realizar a limpeza.

How to Obtain Replacement Parts and Services

Problems? Save yourself the nuisance of unnecessary service calls; check the Problem Solving Table.

Your new refrigerator has been carefully engineered and manufactured under strict quality standards and should give you satisfactory and dependable operation. However, like all mechanical merchandise, it may occasionally require adjustment, replacement parts or maintenance. Should you ever need assistance, please contact the dealer from whom you purchased the refrigerator.

Provide the following:

- 1. (1) Model, (2) revision number, (3) serial number and all of the other data shown on the model serial plate.
- 2. State briefly the trouble you are having.

Problem Solving Table

LOCATION

· Do not install refrigerator where temperature falls below 16°C.

NOISY OPERATION / CABINET VIBRATES

- · Sound level is more noticeable due to many features.
- Cabinet not level.
- · Fan motor noise is normal.
- · Weak floor.

SIZZLING SOUND / RED GLOW IN FREEZER

- · Normal sound caused by defrost water dripping on defrost heater.
- Red glow reflection is normal during defrost

REFRIGERATOR RUNS TOO FREQUENTLY

· Frequent running provides more stable temperatures.

· Prolonged or frequent door openings.

REFRIGERATOR RUNS TOO LONG

- Under normal conditions modern refrigerators run a greater percentage of the time.
- Warm room temperature.
- Prolonged or frequent door openings.
- · Condenser coil needs cleaning. See detail in operating Manual.

REFRIGERATOR WILL NOT RUN

- Temperature control turned to 0,(Off).
- · Power cord not plugged in.
- . No power at electrical outlet.
- · House fuse blown or circuit breaker tripped.
- Refrigerator is in automatic defrost.

WARM AIR FROM CABINET BOTTOM

· Normal air flow for condenser circulation.

FRONT CABINET SURFACE WARM TO THE TOUCH

 Special design to limit condensation during periods of high humidity.

ODOR IN CABINET

- Food left uncovered.
- · Check crisper for spoiled food.

FOODS DRY OUT (FRESH OR FROZEN)

- · Packages not wrapped or sealed properly.
- · Crisper not tightly closed.
- Temperature control set too cold.

EXCESSIVE MOISTURE IN CRISPER

- Food not wrapped properly.
- . Hot, humid weather.

MOISTURE ON OUTSIDE SURFACE

. This condition can occur during hot and humid weather and may be most evident during the morning hours.

MOISTURE ON INSIDE CABINET WALLS

- . Can occur during hot, humid weather with frequent or prolonged door openings.
- . Door not closing properly.

ICE CUBES EVAPORATE

. Cold air moving over ice cubes causes shrinkage, especially with limited usage. This is normal.

FRESH FOOD COMPARTMENT TOO WARM

- · Refrigerator control set too warm.
- · Prolonged or frequent door openings.

FRESH FOOD COMPARTMENT TOO COLD

· Refrigerator control set too cold.

- FREEZER COMPARTMENT TOO WARM Freezer control set too warm.
- · Prolonged or frequent door openings.

CABINET LIGHT NOT WORKING

- Builb burned out. Replace bulb.
- . No power at outlet.

FREEZER NOT FREEZING PROPERLY (ice cream, concentrated juice)

- · Products with high sugar content may not harden completely when frozen.
- Adjust freezer control to a colder setting.

ICES CUBES STICKING IN TRAY

· Trays may be coated with résidue film from minerals in the water. Wipe trays with vinegarsoaked cloth until clean. If residue is heavy, clean trays each time the refrigerator is cleaned.

AUTOMATIC ICE MAKER NOT OPERATING

- Stop arm in 0 (OFF) position.
- Water supply turned off.
- Water pressure too low.
- Freezer too warm.

The manufacturer, whose policy is one of continuous product development, reserves the right to change specifications without notice.

Keep this use and care guide for future reference, give it to the new owner should you ever sell your refrigerator.

Ersatzteile und Kundendienst

Probleme? Sehen Sie in der Tabelle zur Störungsbehebung nach und vermeiden Sie unnötige Kundendienstbesuche.

Ihr neuer Kühlschrank wurde mit Sorgfalt gestaltet und unter den strengsten Qualitätsnormen hergestellt, so daß er zufriedenstellende und zuverlässige Dienste leisten wird. Wie bei allen anderen mechanischen Geräten könnten gelegentlich Justierungen, Ersatzteile oder Service erforderlich werden. Falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Fachhändler. bei dem Sie den Kühlschrank gekauft haben.

Dabei geben Sie folgendes an:

- 1. (1) Modell, (2) Revisionsnummer, (3) Seriennummer und alle anderen Daten auf dem Typenschild.
- 2. Das Problem.

Tabelle zur Störungsbehebung

AUFSTELLUNGSORT

- · Den Kühlschrank nicht in einem Bereich aufstellen, wo die Temperatur unter 16° C absinkt.
- LAUTE BETRIEBSGERÄUSCHE / KÜHLSCHRANK VIBRIERT
- · Die Geräusche sind aufgrund vieler Faktoren deutlicher zu hören.
- · Kühlschrank steht nicht waagerecht.
- · Normales Geräusch des Gebläsemotors.
- Fußboden nicht stabil genug.

ZISCHENDES GERÄUSCH / RÖTLICHE

- **GLÜHREFLEKTION IM TIEFKÜHLFACH** Normales Geräusch, wenn Abtauwasser auf die
- Abtauleitung tropft. Rötliche Glühreflektion ist während des

Abtauzyklusses normal. KÜHLSCHRANK LÄUFT ZU OFT

- Häufiges Laufen hält die Temperatur stabil.
- Langes oder häufiges Öffnen der Türen.

KÜHLSCHRANK LÄUFT ZU LANGE

- Unter normalen Bedingungen laufen moderne Kühlschränke häufiger.
- Zimmertemperatur zu hoch.
- · Langes oder häufiges Öffnen der Türen.
- · Kondensator muß gereinigt werden. Siehe Hinweis in der Bedienungsanleitung.

KÜHLSCHRANK LÄUFT NICHT

- Temperaturregier steht auf OFF (AUS) oder "O".
- · Stromkabel nicht eingesteckt.
- Steckdose steht nicht unter Strom.
- Sicherung im Haus herausgesprungen oder Sicherungsautomat ausgelöst.
- Kühlschrank befindet sich im automatischen Abtauzyklus.

WARMLUFT VON DER UNTERSEITE DES KÜHLSCHRANKS

Normale Luftzirkulation vom Kondensator.

VORDERSEITE DES KÜHLSCHRANKS FÜHLT SICH WARM AN

 Besonderes Merkmal, um Kondensation bei hoher Luftfeuchtigkeit zu verringern.

GERUCHSBILDUNG IM KÜHLSCHRANK

- · Nicht zugedeckte Speisen.
- Frischhalteschubfach auf verdorbene Lebensmittel überprüfen.

LEBENSMITTEL TROCKNEN AUS (FRISCH ODER GEFROREN)

- · Packungen nicht richtig eingewickelt oder verpackt.
- Frischhalteschubfach nicht fest geschlossen.
- · Temperatur zu kalt eingestellt.

ZU HOHE FEUCHTIGKEIT IM **FRISCHHALTESCHUBFACH**

- Lebensmittel nicht richtig eingepackt.
- · Heiße, feuchte Witterung,

FEUCHTIGKEIT AUSSEN AM KÜHLSCHRANK

· Feuchtigkeit kann durch heiße, feuchte Witterung entstehen und vorwiegend am Morgen auftreten.

FEUCHTIGKEIT AN DEN INNENWÄNDEN DES

KÜHLSCHRANKS · Feuchtigkeit kann durch heiße, feuchte Witterung bei häufigem öffnen der Tür entstehen.

Tür schließt nicht richtig. EISWÜRFEL VERDUNSTEN

 Über die Eiswürfel strömende Kaltluft verursacht Schrumpfen, vor allem bei geringem Verbrauch. Dies ist normal.

KÜHLSCHRANK ZU WARM

- · Temperaturregler ist zu warm eingestellt.
- · Zu langes Öffnen der Tür.

KÜHLSCHRANK ZU KALT

 Temperaturregler f
ür den K
ühlschrank ist zu kalt eingestellt.

TIEFKÜHLFACH ZU WARM

- · Tiefkühlfach zu warm eingestellt.
- Zu langes Öffnen der Tür.

LICHT IM KÜHLSCHRANK FUNKTIONIERT NICHT

- · Birne ausgebrannt. Birne ersetzen.
- . Steckdose steht nicht unter Strom.

TIEFKÜHLFACH KÜHLT NICHT RICHTIG (Speiseeis, Saftkonzentrat)

- · Produkte mit hohem Zuckergehalt werden im gefrorenen Zustand nicht ganz hart. ·
- Den Temperaturregler auf kälter einstellen. EISWÜRFEL HAFTEN IN EISWÜRFELSCHALE

· Kalkablagerungen aus dem Wasser können sich an den Schalen bilden. Einen Lappen mit Essig

befeuchten und Schalen damit auswischen. Schalen bei jedem Reinigen des Kühlschranks säubern, wenn die Ablagerungen stark sind.

AUTOMATISCHER EISWÜRFELBEREITER **FUNKTIONIERT NICHT**

- Stopparm ist in der 0 (OFF) Position.
- · Wasserversorgung ist ausgeschaltet.
- · Wasserdruck zu niedrig.
- Tiefkühfach zu warm.

Änderungen durch den Hersteller aufgrund ständiger Weiterentwicklung der Produkte vorbehalten.

Bewahren Sie diese Bedienungs- und Pflegeanleitungen zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie bei Verkauf des Kühlschranks diese Bedienungs- und Pfegeanleitungen an den neuen Besitzer weiter.

Come ottenere parti di ricambio e servizio manutenzione

Problemi? Risparmiatevi la noia di chiamare il servizio manutenzione se non è necessario consultando la tavola per la soluzione dei problemi.

Il vostro nuovo frigorifero è stato attentamente progettato e costruito in base a rigorosi standard di qualità e dovrebbe funzionare in maniera affidabile e soddisfacente. Comunque, come nel caso di tutte le merci meccaniche, l'apparecchio potrebbe a volte necessitare di regolazioni, parti di ricambio o servizio manutenzione. Qualora abbiate bisogno di assistenza, vi preghiamo di contattare il rivenditore presso il quale avete acquistato il frigorifero.

Fornire le seguenti informazioni:

- 1. (1) Modello, (2) numero di revisione, (3) numero di serie e tutti gli altri dati mostrati sulla targhetta con il numero di serie.
- 2. Spiegare brevemente il tipo di problema.

Tavola per la soluzione dei problemi

POSIZIONE

- Non installare il frigorifero in luoghi in cui la temperatura scende al di sotto dei 16°.
- FUNZIONAMENTO RUMOROSO / VIBRAZIONE DEL MOBILE
- Il livello di rumore può essere più evidente a causa di diversi fattori.
- Mobile non è livellato.
- il rumore della ventola del motore è normale.
- Pavimento è debole.

IL FREEZER EMETTE UN SUONO SIMILE/SCINTILLIO ROSSO A UNO SFRIGOLIO

- Rumore normale provocato dall'acqua che gocciola sul riscaldatore che impedisce che l'acqua si congeli.
- Riflesso/scintillio rosso è normale durante il ciclo di sbrinamento.

IL FRIGORIFERO ENTRA IN FUNZIONE CON TROPPA FREQUENZA

- Il funzionamento frequente assicura temperature più stabili.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.
- IL FRIGORIFERÒ RIMANE IN FUNZIONE TROPPO A LUNGO
- In condizioni normali, i frigoriferi moderni rimangono in funzione per gran parte del tempo.
- Temperatura ambiente elevata.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.
- La bobina del condensatore necessita di pulizia. Vedere informazioni nella guida all'uso.

IL FRIGORIFERO NON ENTRA IN FUNZIONE

- Regolatore della temperatura posizionato su "OFF" (SPENTO) o "0".
- Cavo di alimentazione non collegato.
- La presa di corrente non eroga elettricità.
- C'è un fusibile bruciato nell'abitazione o il contatore è scattato.
- Il frigorifero è stato regolato sullo sbrinamento automatico.

DALLA PARTE INFERIORE DEL MOBILE ESCE ARIA **CALDA**

 Condizione normale per la circolazione del dispositivo di condensazione.

SUPERFICIE ANTERIORE DEL MOBILE CALDA AL TATTO

- · Caratteristica particolare che limita la formazione di condensazione nei periodi particolarmente umidi.
- C'È ODORE NEL FRIGORIFÉRO
- . C'è del cibo non coperto.
- Controllare che nel salvafreschezza non ci siano prodotti

I CIBI SI ASCIUGANO TROPPO (FRESCHI O SURGELATI)

- I pacchi non sono avvolti o sigillati correttamente.
- Il salvafreschezza non è chiuso ermeticamente.
- Temperatura regolata su livelli troppo bassi.

ECCESSIVA UMIDITÀ NEL SALVAFRESCHEZZA

- · Cibi non avvolti correttamente.
- Clima caldo e umido.

UMIDITÀ SULLA SUPERFICIE ESTERNA

 Condizione che si verifica quando il clima è caldo e umido e che può essere più evidente nelle ore del mattino.

UMIDITÀ SULLE PARETI INTERNE DEL MOBILE

- · Si può verificare quando il clima è caldo e umido, con frequenti o prolungate aperture della porta.
- La porta non si chiude correttamente.

I CUBETTI DI GHIACCIO EVAPORANO

 Lo spostamento di aria calda sopra i cubetti può provocare la riduzione delle dimensioni dei cubetti, soprattutto nei casi di uso limitato. Questo è normale.

SEZIONE CIBI FRESCHI TROPPO POCO FREDDA

- · Dispositivo di regolazione della temperatura del frigorifero regolato su una temperatura troppo alta.
- · Aperture della porta frequenti o prolungate.

SEZIONE CIBI FRESCHI TROPPO FREDDA

 Dispositivo di regolazione della temperatura del frigorifero regolato su una temperatura troppo bassa.

FREEZER TROPPO POCO FREDDO

- Dispositivo di regolazione della temperatura del freezer regolato su una temperatura troppo alta.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.

LA LUCE ALL'INTERNO DEL FRIGORIFERO NON **FUNZIONA**

- Lampadina bruciata. Sostituire la lampadina.
- · Mancanza di elettricità nella presa di corrente.
- Mancanza di elettricità nella presa di corrente.

IL FREEZER NON SURGELA CORRETTAMENTE (Gelato, succhi concentrati)

- I prodotti con alto contenuto di zucchero possono non indurire completamente quando vengono surgelati.
- Regolare il dispositivo di regolazione del freezer su temperature più basse.

I CUBETTI SI ATTACCANO NELLA BACINELLA

 Le bacinelle potrebbero essere ricoperte di un sottile strato di residui minerali nell'acqua. Strofinare le bacinelle con uno strofinaccio bagnato di aceto fino a quando saranno pulite. Se i residui sono pesanti, pulire i vassoi ogni volta che il frigorifero viene pulito.

IL DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE AUTOMATICA **DI GHIACCIO NON FUNZIONA**

- Braccio di arresto in posizione "OFF" o 0 (SPENTO).
- · Erogazione dell'acqua disinnestata.
- Pressione dell'acqua troppo bassa.
- Freezer troppo poco freddo.

il produttore, la cui filosofia è quella dello sviluppo continuo dei prodotti, si riserva il diritto di cambiare le specifiche senza

Conservare questa guida all'uso e alla manutenzione per future consultazioni. Darla al nuovo proprietario qualora si venda il frigorifero.

GR) Πως Μπορείτε να Αποκτήσετε Εξαρτήματα και Εξυπηρέτηση

Υπάρχουν προβλήματα; Αντί να προβληματίζεστε και να κάνετε άδικα τηλεφωνήματα για σέρβις, κοιτάξτε τον Πίνακα Λύσεων Προβλημάτων

Το καινούργιο ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί προσεκτικά και έχει κατασκευαστεί υπό αυστηρές προδιαγραφές ποιότητας και θα αποδώσει ικανοποιητική και αξιόπιστη λειτουργία. Εν τούτοις, όπως άλλωστε συμβαίνει με όλα τα μηχανικά προϊόντα, πιθανόν ανά καιρούς να χρειαστεί ρυθμίσεις, να χρειαστεί αντικατάσταση των εξαρτημάτων ή συντήρηση. Εάν ποτέ χρειαστείτε βοήθεια, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίον αγοράσατε το ψυγείο σας,

Δώστε στον αντιπρόσωπο τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. (i) Το Μοντέλο, (2) τον Αριθμό Επαναθεώρησης, (3) τον αύξοντα αριθμο και όλα τα υπόλοιπα στοιχεία τα οποία αναγράφονται στη πλάκα αύξοντα αριθμού.
- 2. Δηλώστε γενικά το πρόβλημα που έχετε.

Πίνακας Λύσεων Προβλημάτων

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

• Μη τοποθετήσετε το ψυγείο σας σε μέρος όπου η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 16 βαθμούς

ΘΟΡΥΒΏΔΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΟΝΕΙΤΑΙ

- Ο θόρυβος είναι πιο δυνατός για πολλούς λόγους.
- Το ψυγείο σας δεν είναι οριζόντια.
- Ο θόρυβος του ανεμιστήρα της μηχανής είναι κανονικός.
- Το πάτωμα δεν είναι γερό.

ΤΣΙΤΣΙΡΙΣΜΑ / ΚΟΚΚΙΝΗ ΑΝΑΛΑΜΙΙΗ ΣΤΗΝ KATATTEH

- Αυτός ο ήχος είναι κανονικός και τον προκαλεί το παγωμένο νερό που στάζει πάνω στη θέρμανση της
- Η κόκκινη αναλαμπή ή η αντανάκλαση είναι κανονική κατά τη διάρκεια της απόψυξης.

ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΛΥ ΣΥΧΝΑ

- Με τη συχνή λειτουργία φτάνει σε σταθερότερες θερμοκρασίες.
- Μακρόχρονο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας.

ΤΟ ΨΥΓΕΊΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΛΥ ΩΡΑ

- Υπό κανονικές συνθήκες τα μοντέρνα ψυγεία λειτουργούν περισσότερη ώρα.
- Η θερμοκρασία του δωματίου είναι πολύ ζεστή.
- Μακρόχρονο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας.
- •Ο συμπυκνωτής χρειάζεται καθάρισμα. Βλέπε λεπτομέρειες στον Οδηγό χειρισμού.

ΓΟ ΨΥΓΈΙΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- Ο διακόπτης θερμοκρασίας είναι στο OFF ή στο 0.
- Το καλώδιο δεν είναι στη πρίζα.
- Η πρίζα δεν έχει ηλεκτρισμό.
- Η ασφάλεια του σπιτιού κάηκε ή ο διακόπτης κυκλώματος διακόπηκε.
- Το ψυγείο βρίσκεται στην αυτόματη απόψυξη.

ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΒΓΑΙΝΕΙ ΖΕΣΤΟΣ ΑΕΡΑΣ

•Κανονική ροή αέρα για την κυκλοφορία του συμπυκνωτή.

ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΖΕΣΤΟ ΣΤΟ ΑΓΓΙΓΜΑ

•Ειδικά κατασκευασμένο για να περιορίζει τη συμπύκνωση στις εποχές μεγάλης υγρασίας.

ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΜΥΡΙΖΕΙ

- Ασκέπαστα τρόφιμα.
- Ελέγξτε εάν υπάρχει τίποτα χαλασμένο στο συρτάρι των λαχανικών και φρούτων.

ΤΑ ΤΡΌΦΙΜΑ ΣΤΕΓΝΏΝΟΥΝ (ΦΡΕΣΚΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ)

- Τα πακέτα δεν είναι καλά τυλιγμένα ή κλειστά.
- •Το συρτάρι των λαχανικών και φρούτων δεν είναι ερμητικά κλεισμένο.

• Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.

ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΆ ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΛΑΧΑΝΙΚΏΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΏΝ

- Τα τρόφιμα δεν είναι καλά τυλιγμένα.
- Ο καιρός είναι ζεστός και υγρός.

ΤΓΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΉ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

• Αυτό συμβαίνει όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός και κυρίως τις πρωινές ώρες.

ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ

- Αυτό μπορεί να συμβεί όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός και η πόρτα ανοίγεταισυχνά και για πολλή
- Η πόρτα δεν είναι καλά κλεισμένη.
- EZATMIZONTAI TA HAFAKIA •Ο κρύος αέρας που περνάει επάνω από τα παγάκια τα μικραίνει ειδικά όταν η χρήση τους είναι

περιορισμένη. Αυτό είναι κανονικό.

- Ο ΧΏΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟΣ •Ο διακόπτης θερμοκρασίας του ψυγείου είναι
- τοποθετημένος σε πολύ ζεστή θέση.

• Μακρόχρονο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας Ο ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΚΡΥΟΣ

- •Ο διακόπτης του ψυγείου είναι σε πολύ κρύα θέση.
- Ο ΧΩΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟΣ
- Ο διακόπτης της κατάψυξης είναι σε πολύ ζεστή θέση.
- Μακρόχρουο ή συχυό άνοιγμα της πόρτας.

ΤΟ ΦΩΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΙ

- Κάηκε η λάμπα. Αντικαταστήστε τη λάμπα.
- Η πρίζα δεν έχει ρεύμα.

Η ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΔΕΝ ΠΑΓΩΝΕΙ ΚΑΛΑ (Παγωτό, συμπυκνωμένοι χυμοί)

- Τα προϊόντα που περιέχουν μεγάλη ποσότητα ζάχαρης
- δεν σκληραίνουν τελείως στην κατάψυξη.

Θέστε το διακόπτη της κατάψυξης σε πιο κρύα θέση. ΤΑ ΠΑΓΑΚΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΔΙΣΚΟ

«Ίσως ο δίσκος να σκεπάστηκε με στρώμα από τις μεταλλικές ουσίες του νερού. Σκουπίστε το δίσκο με ένα πανί βρεγμένο με ξύδι μέχρι να καθαρίσει. Εάν το απόθεμα είναι χοντρό, τότε σκουπίζετε το δίσκο κάθε φορά που καθαρίζετε το ψυγείο.

ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑΣ HAPOT

- Ο βραχίονας σταματήματος βρίσκεται στη θέση Ο
- Έχει κλειστεί η τροφοδότηση νερού.
- Η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή.
- Η κατάψυξη είναι πολύ ζεστή.

Ο κατασκευαστύς, ο οποίος αξιοποιεί το προϊόν συνεχώς, επιφυλάσσει το δικαίωμα να αλλάζει τις προδιαγραφές χωρίς προειδοποίηση.

Φυλάξτε αυτό τον Οδηγό Χειρισμού και Συντήρησης για αναφορά στο μέλλον. Δώστε το στον Καινούργιο Ιδιοκτήτη εάν πουλήσετε ποτέ το ψυγείο σας.

(DK) Involuan Man Desthier Reservedele og Service

Problemer? Du kan undgå besværet med unødvendige servicebesøg ved at læse problemløsningsoversigten. Dit nye køleskab er omhyddeligt konstrueret og fremstillet under strenge kvalitetsstandarder for at sikre tilfredsstillende og palidelig drift. Men som alle andre mekaniske apparater, kan det af og til have brug for justering, reservedele eller

vedligeholdelse. Hvis du skulle få brug for hjælp, skal du henvende dig til den forhandler du købte køleskabet fra.

Du skal give følgende oplysninger:

1. (1) Model, (2) revisionsnummer, (3) serienummer Oplys venligst kortfattet, hvad problemet er.

Problemløsningsoversigt

OPSTILLINGSSTED

 Undgå at opstille køleskabet hvor temperaturen falder under 16°C

STØJENDE DRIFT / KØLESKABET VIBRERER

- Lydeffekter er mere påfaldende, når der er meget
- Skabet står ikke plant.
- Lydeffekter fra motorens ventilation er normal. · Gulvet er ustabilt.

- SYDENDE LYDEFFEKT / RØDT SKÆR I FRYSEREN Normal lyd forårsaget af smeltevand, der drypper på afrimningselementet.
- Rødt skær / refleksion er normalt under afrimningscyklussen.

KØLESKABET KØRER FOR OFTE

- Hyppig afkøling garanterer en mere konstant temperatur.
- Døren abnes for længe eller for tit.

KØLESKABET KØRER FOR LÆNGE

- Under normale forhold kører et køleskab det meste af tiden.
- Høj stuetemperatur.
- Døren åbnes for længe eller for tit.
- Kølespiralen skal gøres ren. Se detaljer i brugsanvisningen.

KØLESKABET KØRER IKKE

- Temperaturkontrollen står på 0, (OFF).
- Elkablet er ikke sat til.
- Ingen strøm i stikkontakten. Husets sikring er gået eller hovedafbryderen er slået
- Køleskabet befinder sig i den automatiske afrimningscyklus.

ARM LUFT FRA KØLESKABETS UNDERSIDE

Normal luftstrøm fra kondensatorens cirkulation.

KØLESKABETS FORSIDE FØLES VARM VED

BERØRING Specielt beregnet til at begrænse kondensering i

perioder med høj fugtighed.

LUGTE I SKABET

Madvareme er ikke dækket til.

Grøntsagsskuffen skal efterses for fordærvet mad.

- MADVARER TØRRER UD (FRISKE ELLER FROSNE) Madvareme ikke pakket eller forseglet ordentligt.
- Grøntsagsskuffen ikke lukket tæt.
- Temperaturen indstillet for koldt.

FOR MEGET FUGTIGHED I GRØNTSAGSSKUFFEN

Madvarerne ikke pakket ordentligt.

· Varmt, fugtigt vejr. FUGTIGHED PÅ YDERSIDEN

- Kan forekomme under varme og fugtige vejrforhold og er tydeligst i morgentimerne. FUGTIGHED PÅ SKABSVÆGGENES INDERSIDER
- . Kan forekomme under varme og fugtige veirforhold. når døren åbnes tit og for længe.
- · Døren lukker ikke rigtigt.

ISTERNINGERNE FORDAMPER

· Kold luftstrøm over isterningerne får isterningerne til at svinde ind, især ved begrænset brug. Dette er

KØLEAFDELINGEN FOR VARM

- Køleskabskontrollen indstillet for varmt.
- · Døren åbnes for længe eller for tit. KØLEAFDELINGEN FOR KOLD
- · Køleskabskontrollen indstillet for koldt.

- FRYSEAFDELINGEN FOR VARM
- · Fryserkontrollen indstillet for koldt.
- · Døren åbnes for længe eller for tit.
- SKABSLYSET VIRKER IKKE

- · Pæren er brændt ud og skal udskiftes.
- Ingen strøm i stikkontakten.

FRYSEREN FRYSER IKKE ORDENTLIGT (Is. koncentreret juice)

- Produkter med højt sukkerindhold fryser ikke altid
- Sæt kontrollen på koldere indstilling.

ISTERNINGERNE KLÆBER FAST I BAKKEN

· Bakkeme kan være belagt med en let film fra mineraler i vandet. Bakkerne tørres rene med en eddikeklud, til bakken er ren. Hvis filmen er kraftig, skal bakkerne renses hver gang køleskabet gøres

DEN AUTOMATISKE ISMASKINE FUNGERER IKKE

- Sensorarmen er i 0 (OFF) stillingen.
- · Vandforsyningen er lukket af.
- · Vandtrykket er for lavt. · Fryseren er for varm.

Fäbrikanten, der er dedikeret til konstant produktudvikling, forbeholder retten til at ændre specifikationerne uden varset.

Denne brugs- og plejeanvisning skal gemmes til senere brug og gives den til den nye ejer, hvis køleskabet sælges videre.

(BR) Como Obter Peças de Reposição e Servico

Problemas? Livre-se da inconveniência de visitas desnecessárias de um técnico; consulte a Tabela de Resolução de Problemas

Sua nova geladeira foi projetada com cuidado e fabricada sob padrões estritos de qualidade e deve proporcionar uma operação satisfatória e de confiança. No entanto, como é o caso de qualquer mercadoria mecânica, ela poden ocasionalmente requerer regulagem, peças de reposição ou manutenção. Caso necessite de ajuda, consulte o revendedo do qual você comprou a geladeira.

Forneça as seguintes informações:

- 1. (1) Modelo, (2) número de revisão, (3) número da série e os demais dados constantes da placa de série.
- 2. Explique brevemente o problema.

Tabela de Resolução de Problemas

LOCAL

Não instale a geladeira onde a temperatura cai abaixo

OPERAÇÃO RUIDOSA / VIBRAÇÃO NO GABINETE DA **GELADEIRA**

- O nível de ruído é evidente devido a várias características.
- Geladeira não está nivelada. · Ruído do motor do ventilador é normal.
- · Piso fraco. CHIADO DENTRO/BRILHO VERMELHO DO FREEZER
- · Som normal devido ao gotejamento de água de descongelamento no aquecedor.

Brilho/reflexo vermelho é normal durante o ciclo de

- descongelamento. GELADEIRA SE LIGA MUITO FREQUENTEMENTE O funcionamento frequente da geladeira proporciona
- temperaturas mais estáveis. A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.

GELADEIRA PERMANECE LIGADA DURANTE MUITO

- Sob condições normais, as geladeiras modernas permanecem ligadas durante muito tempo.
- Temperatura ambiente muito elevada.
- · A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.
- Serpentina do condensador precisa de limpeza. Veja detalhes no Manual de operação.

GELADEIRA NÃO FUNCIONA

- Controle da temperatura está colocado em 0 (OFF).
- Cabo de alimentação não ligado.
- Falta de energia na rede.
- · Fusível queimado ou disjuntor disparado dentro da casa. Geladeira está no ciclo de descongelamento.

AR MORNO SAINDO DE BAIXO DA GELADEIRA

- Fluxo normal do ar para a circulação do condensador. SUPERFÍCIE ANTERIOR DO GABINETE DA **GELADEIRA MORNA AO TATO**
- Característica normal para limitar a condensação durante períodos de alta umidade.

ODOR DENTRO DA GELADEIRA

- Alimento deixado sem tampa. · Alimentos estragados dentro dos compartimentos.
- OS ALIMENTOS FICAM RESSECADOS (FRESCOS OU CONGELADOS)
- · Pacotes não selados ou não embalados corretamente. Compartimento de vegetais n\u00e3o tapado corretamente.
- · Controle da temperatura regulado para muito frio.

EXCESSO DE UMIDADE NO COMPARTIMENTO DE **VEGETAIS** Alimentos não embalados corretamente.

- · Tempo de muito calor e umidade.
 - UMIDADE NA SUPERFÍCIE EXTERNA Esta condição poderá ocorrer durante tempo de muito

calor e umidade e especialmente durante a manhã. UMIDADE NAS PAREDES INTERNAS DA GELADEIRA

- Pode ocorrer durante tempo de muito calor e umidade quando a porta for aberta frequentemente ou deixada aberta durante muito tempo.
- Porta n\u00e3o fechada corretamente.

TEMPERATURA MUITO **ELEVADA** COMPARTIMENTO DE ALIMENTOS FRESCOS · Controle da temperatura regulado incorretamente.

· A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.

TEMPERATURA MUITO BAIXA NO COMPARTIMENTO **DE ALIMENTOS FRESCOS**

- Controle da temperatura regulado incorretamente. TEMPERATURA MUITO ELEVADA DENTRO DO
- Controle da temperatura regulado incorretamente.
- A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.
- LÂMPADA DENTRO DA GELADEIRA NÃO FUNCIONA
- · Lâmpada queimada. Troque a lâmpada.

• Falta de força na rede. FREEZER NÃO CONGELA CORRETAMENTE (Sorvetes, sucos concentrados)

- · Os produtos com alto teor de açúcar às vezes não endurecem completamente ao serem congelados.
- Faça a regulagem do controle do freezer para mais

OS CUBOS DE GELO FICAM GRUDADOS DENTRO DA FORMA

 A forma poderá estar revestida de resíduos dos minerais dentro da água. Esfregue a forma com um pano umedecido com vinagre até ficar limpa. Se houver muito residuo, limpe a forma cada vez que limpar a geladeira.

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE FAZER GELO NÃO **FUNCIONA**

- O braço sensor está na posição 0 (OFF).
- A água está desligada.
- A pressão da água está muito baixa. · Temperatura muito elevada dentro do freezer.

O fabricante, dedicado a um desenvolvimento contínuo dos seus produtos, se reserva o direito de alterar especificações sem aviso prévio.

Mantenha este guia de operação e manutenção para referência futura, e no caso de vender a geladeira, entregue o manual ao novo proprietário.